

ema

EMASWEDEN.COM

EARTH MOVING ATTACHMENTS

PRODUKTER

INNEHÅLL

ema

EMA CORE	3
HEAVY DUTY	4
ZERO	5
HEAVY DUTY ROCK.....	6
PANSAR.....	7
HÅRDHET	8
CORE KABELSKOPA KONISK.....	18
CORE KABELSKOPA	20
CORE DJUPSKOPA.....	22
CORE PLANERSKOPA.....	25
CORE VA-SKOPA.....	28
DJUPSKOPA HD.....	31
BERGSKOPA ROCK.....	34
BERGSKOPA ARMOUR.....	37
GALLERSKOPA HD	39
KABELSKOPA HD	43
PLANERINGSSKOPA HD	45
PLANERINGSSKOPA ZERO	48
PLANERINGSSKOPA HYDRAULISK	49
PLANERINGSBALK HD	53
AVJÄMNINGSBALK MED RULLE	55
AVJÄMNINGSBALK MED RULLE HD	56
AVJÄMNINGSBALK MED BLAD HD	58
AVJÄMNINGSBALK MED SKOPA HD	60
PROFILSKOPA HD	62
VA-SKOPA HD.....	64

TJÄLKROK HD	66
KABELPLOG HD	68
KROSSPETT	70
FÖRRIVARE HD	71
SPONTSKOPA HD.....	72
SOPBORSTE.....	73
GRÄVMASKINSKRATTA HD	74
ASFALTSKÄRARE CENTRUMMONTERAD.....	75
ASFALTSKÄRARE FRONTMONTERAD.....	76
FRONTPLANERINGSSKOPA HD.....	77
SKEVFÄSTE	79
DUMPERKÄRRA	80
DUMPERKÄRRA UTRUSTNING.....	81
DUMPERKÄRRA MINI	82
MASKINTRAILER.....	83
MASKINTRAILER TIPPBAR	84
MASKINTRAILER FRONTLASTAD.....	85
MASKINTRAILER UTRUSTNING	86

POWERING YOUR MACHINE FROM THE CORE

VARFÖR EMA CORE?

Upptäck framtidens entreprenadutrustning med EMA Core! Vår senaste innovation är här för att förändra spelplanen inom entreprenadsutrustning. EMA Core är det perfekta valet för dig som söker en pålitlig och kostnadseffektiv lösning med fokus på smidighet och prestanda. Detta är EMA Core!

VÄX MED EMA CORE

EMA Core representerar nästa steg i utvecklingen av entreprenadutrustning från EMA. Genom att välja EMA Core får du inte bara tillgång till pålitliga och kostnads-effektiva produkter, utan också redskap som är utformade för att optimera och förenkla din vardag! Med fokus på smidighet och prestanda, är EMA Core det perfekta valet för att minska driftkostnaderna.

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lönsamhet. Därför byggds EMA Core i material som innehar en Brinellhårdhet av HB450.

VARFÖR VÄLJA EN SKOPA I ETT HB450-MATERIAL?

En skopa tillverkad i ett material med hög Brinellhårdhet (HB) garanterar en exceptionell hållbarhet och motstår slitage under de mest krävande förhållandena. Med en längre livslängd och minskat behov av reparationer sparar du både tid och pengar, samtidigt som du kan fokusera på att få jobbet gjort.



HEAVY DUTY

ÄTER SKOPOR TILL FRUKOST

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa.

FÖRDUBBLAR LIVSLÄNGDEN

Hardox® extrema slitstyrka är en avgörande faktor för lönsamheten. Att förlänga livslängden på din utrustning två, tre, fem, tio eller fler gånger är som manna från himlen.

FAKTA OM HÄRDHET

Hårdhet är den egenskap som ger Hardox® slitstål ett utmärkt skydd mot slitage under hela livslängden. Hårdheten minimerar slitaget eftersom det är svårt för kanterna på slitande material att skära in i den hårda ytan.

Källa: <http://www.Hardox.com/sv/0m-Hardox/Egenskaper/>

BOROX

Borox 500 (med en hårdhet av ca 500 brinell) används i skär- och slitstål, profil- och kamprofilstål, trubb- och spetsstål samt naturligtvis i bas- och sparskär. Borox 500 är en garanti för en optimal livslängd och följaktligen en optimal totalekonomi för utrustningarna.

Källa: www.borox.com



PRODUKT SPECIFIKATION

1. Skär 500 Brinell Borox
2. Botten Hardox® 450
3. Sida S355
4. Gavel fram Hardox® 450
5. Slitskydd sida Hardox® 450
6. Slitribbor Hardox® 450
7. "CAT-tandsystem"

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma.

ema

ZERO

FÖR KUNDEN SOM JAGAR KILON

Planerskopor märkta med Zero är framtagna för kunder som vill reducera vikten på sin skopa, detta för att minska bränsleförbrukning och påverka viktfordelningen på sin maskin. Skopan byggs till största delen i materialet Hardox® 500 TUF. Detta gör vi för att kunna reducera tjockleken på materialet i skopan och samtidigt få bibehållen slitagestyrka. Viktbesparingen i en EMA Zero planerskopa ligger på ca 15%.

FÖRDUBBLAR LIVSLÄNGDEN

Hardox® extrema slitstyrka är en avgörande faktor för lönsamheten. Att förlänga livslängden på din utrustning två, tre, fem, tio eller fler gånger är som manna från himlen.

FAKTA OM HÅRDHET

Hårdhet är den egenskap som ger Hardox® slitstål ett utmärkt skydd mot slitage under hela livslängden. Hårdheten minimerar slitaget eftersom det är svårt för kanttarna på slitande material att skära in i den hårda ytan.

Källa: <http://www.Hardox.com/sv/Om-Hardox/Egenskaper/>

BOROX

Borox 500 (med en hårdhet av ca 500 brinell) används i skär- och slitstål, profil- och kamprofilstål, trub- och spetsstål samt naturligtvis i bas- och sparskär. Borox 500 är en garanti för en optimal livslängd och följlaktligen en optimal totalekonomi för utrustningarna.

Källa: www.borox.com



PRODUKT SPECIFIKATION

1. Skär 500 Brinell Borox
2. Botten Hardox® 500 TUF
3. Kant Hardox® 500
4. Gavlar fäste S355
5. Slitribbor Hardox® 500
6. Sida Hardox® 500 TUF

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma.

HEAVY DUTY ROCK

LÄNGRE TID TILL PENSION

Skopor i HDR-serien byggs i de mycket slitåliga materialen Hardox® 450 och 500. Produkterna i denna serie är mycket robusta och designmässigt framtagna för att arbeta så effektivt som möjligt i tuff miljö. Slitytorna är placerade på de mest utsatta delarna, allt för att hela tiden skydda grundstommen. Skoporna i denna serien kan även utrustas efter individuella önskemål.

FÖRDUBBLAR LIVSLÄNGDEN

Hardox® extrema slitstyrka är en avgörande faktor för lönsamheten. Att förlänga livslängden på din utrustning två, tre, fem, tio eller fler gånger är som manna från himlen.

FAKTA OM HÅRDHET

Hårdhet är den egenskap som ger Hardox® slitstål ett utmärkt skydd mot slitage under hela livslängden. Hårdheten minimerar slitaget eftersom det är svårt för kanttarna på slitande material att skära in i den hårda ytan.

Källa: <http://www.Hardox.com/sv/0m-Hardox/Egenskaper/>



PRODUKT SPECIFIKATION

1. Skär Hardox® 500
2. Botten Hardox® 450
3. Kant Hardox® 450
4. Slittribbor Hardox® 500
5. Ram Hardox® 450
6. Sida Hardox® 450
7. Gavelskydd
8. Hälskydd

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma.

PANSAR

STÅR STADIGT ÄVEN OM FIENDEN INVADERAR

EMA 500 PANSAR byggs till stor del av det mycket slitåliga materialet Hardox® 500, vilket medför att produkterna i denna serie får en mycket lång livscykel, även i de allra tuffaste miljöerna. Skopor i PANSAR-serien är utrustade med hälskydd, mjölkttänder, slitpuckarsamt chocko-bars och kan även utrustas efter individuella önskemål. Att välja Hardox® 500 som material medför även att man kan plocka bort slitdelar, som t.ex. gavelnskydd vilket innebär lägre vikt och reducerad bränsleförbrukning.

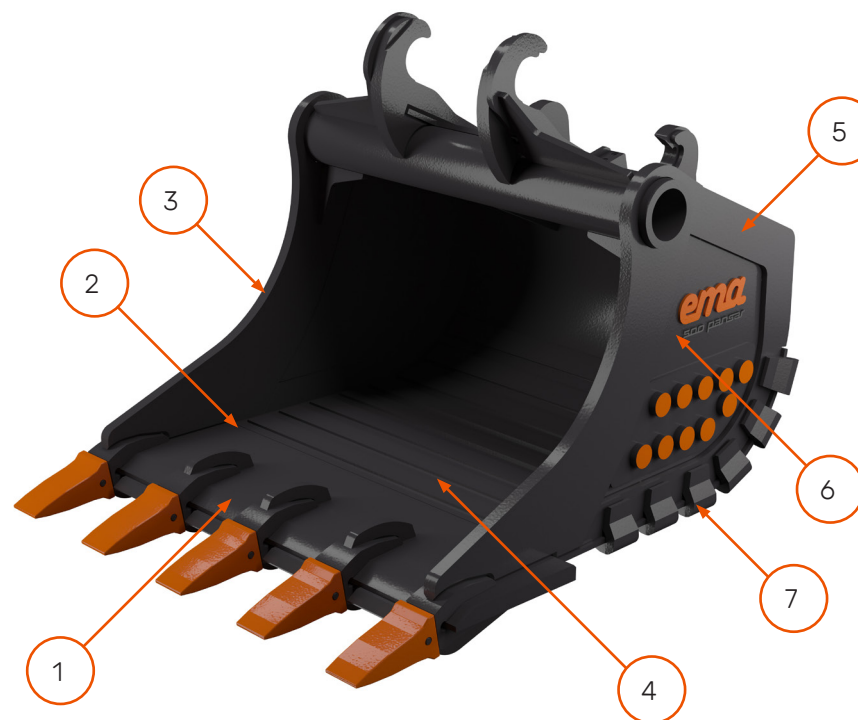
FÖRDUBBLAR LIVSLÄNGDEN

Hardox® extrema slitstyrka är en avgörande faktor för lönsamheten. Att förlänga livslängden på din utrustning två, tre, fem, tio eller fler gånger är som manna från himlen.

FAKTA OM HÅRDHET

Hårdhet är den egenskap som ger Hardox® slitstål ett utmärkt skydd mot slitage under hela livslängden. Hårdheten minimerar slitaget eftersom det är svårt för kanttarna på slitande material att skära in i den hårda ytan.

Källa: <http://www.Hardox.com/sv/Om-Hardox/Egenskaper/>



PRODUKT SPECIFIKATION

1. Skär Hardox® 500
2. Botten Hardox® 450
3. Kant Hardox® 500
4. Slitribbor Hardox® 500
5. Ram Hardox® 500
6. Sida Hardox® 450
7. Hälskydd

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma.

HÅRT ÄR LIVET

HARDOX® & BOROX I VÅRA SKOPOR

Hardox® och Borox ser till att dina skopor från EMA hjälper dig att göra jobbet under lång tid framöver.

FÖRDUBBLAR LIVSLÄNGDEN

Hardox® extrema slitstyrka är en avgörande faktor för lönsamheten. Att förlänga livslängden på din utrustning två, tre, fem, tio eller fler gånger är som manna från himlen.

FAKTA OM HÅRDHET

Hårdhet är den egenskap som ger Hardox® slitstål ett utmärkt skydd mot slitage under hela livslängden. Hårdheten minimerar slitaget eftersom det är svårt för kanterna på slitande material att skära in i den hårda ytan.

Källa: <http://www.Hardox.com/sv/0m-Hardox/Egenskaper/>

BOROX

Borox 500 (med en hårdhet av ca 500 brinell) används i skär- och slitstål, profil- och kamprofilstål, trub- och spetsskär samt naturligtvis i bas- och sparskär. Borox 500 är en garanti för en optimal livslängd och följaktligen en optimal totalekonomi för utrustningarna.

Källa: www.borox.com



ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72931010	Core	Kabelskopa Konisk	S40	65 L	57	230	
72931011	Core	Kabelskopa	S40	65 L	58	300	
72931012	Core	Kabelskopa	S40	110 L	74	450	
72981010	Core	VA-skopa	S40	150 L	87	600	
72981011	Core	VA-skopa	S40	195 L	104	750	
72911011	Core	Djupskopa	S40	55 L	71	300	3*J200
72911012	Core	Djupskopa	S40	95 L	82	450	3*J200
72911013	Core	Djupskopa	S40	140 L	100	600	4*J200
72911014	Core	Djupskopa	S40	190 L	117	750	4*J200
72941010	Core	Djupskopa	S40	150 L	98	900	
72941011	Core	Djupskopa	S40	175 L	111	1050	
72941012	Core	Djupskopa	S40	215 L	125	1200	
7299001	HD	Tjälkrok	S40		90		J200
7260001	HD	Grävmaskinskratta	S40			2000	
7260021		Sopborste	None			1200	
7260022		Sopborste	None			1500	
7273019		Fäste för Sopborste	S40				
7276023	HD	Avjämlninsbalk m blad	S40			1800	
7276024	HD	Avjämlninsbalk m blad	None			2000	
7270012		Fäste för Balk	S40				

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72911020	Core	Djupskopa	S40	75 L	90	300	3*J200
72911021	Core	Djupskopa	S40	130 L	105	450	3*J200
72911022	Core	Djupskopa	S40	190 L	120	600	4*J200
72911023	Core	Djupskopa	S40	250 L	145	750	4*J200
72911024	Core	Djupskopa	S40	385 L	200	900	4*J200
72981020	Core	VA-skopa	S40	200 L	115	600	
72981021	Core	VA-skopa	S40	270 L	140	750	
72931020	Core	Kabelskopa	S40	80 L	70	230 konisk	
72931021	Core	Kabelskopa	S40	80 L	70	300	
72931022	Core	Kabelskopa	S40	135 L	90	450	
72941011	Core	Planerskopa med keps	S40	175 L	120	1050	
72941012	Core	Planerskopa med keps	S40	215 L	130	1200	
72941020	Core	Planerskopa med keps	S40	300 L	105	1300	
72941021	Core	Planerskopa med keps	S40	350 L	220	1400	
7299001	HD	Tjälkrok	S40		90		J200

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72911030	Core	Djupskopa	S45	90 L	115	300	3*J200
72911031	Core	Djupskopa	S45	160 L	130	450	3*J200
72911032	Core	Djupskopa	S45	230 L	150	600	4*J200
72911033	Core	Djupskopa	S45	300 L	170	750	4*J200
72911034	Core	Djupskopa	S45	385 L	200	900	4*J200
7291069	HD	Djupskopa	S45	320 L	210	800	
7291068	HD	Djupskopa	S45	320 L	240	800	4*J250
7291071	HD	Djupskopa	S45	385 L	230	800	
7291070	HD	Djupskopa	S45	385 L	270	800	4*J250
72981030	Core	VA-skopa	S45	275 L	150	600	
72981031	Core	VA-skopa	S45	375 L	175	750	
72981032	Core	VA-skopa	S45	465 L	200	900	
72931030	Core	Kabelskopa	S45	150 L	105	300 konisk	
72931031	Core	Kabelskopa	S45	150 L	105	400	
72931032	Core	Kabelskopa	S45	165 L	115	450	
7293043	HD	Kabelskopa	S45	155 L	175	420	
7293029	HD	Kabelskopa	S45	155 L	165	300/500	
72941030	Core	Planerskopa med keps	S45	300 L	200	1300	
72941031	Core	Planerskopa med keps	S45	350 L	210	1400	
7294025	HD	Planerskopa	S45	350 L	235	1300	
7294026	HD	Planerskopa	S45	400 L	255	1400	
7299002	HD	Tjälkrok	S45		200		J250

Obs : Alla modeller finns även i S50

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72911050	Core	Djupskopa	S45	200 L	170	450	4*J200
72911051	Core	Djupskopa	S45	285 L	215	600	4*J250
72911052	Core	Djupskopa	S45	380 L	245	750	4*J250
72911053	Core	Djupskopa	S45	410 L	250	800	4*J250
72911054	Core	Djupskopa	S45	475 L	270	900	4*J250
72911055	Core	Djupskopa	S45	575 L	300	1050	4*J250
7291071	HD	Djupskopa	S45	385 L	230	800	
7291070	HD	Djupskopa	S45	385 L	270	800	4*J250
7291250	HD	Djupskopa	S45	450 L	285	800	
7291251	HD	Djupskopa	S45	450 L	320	800	4*J250
72981050	Core	VA-skopa	S45	325 L	200	600	
72981051	Core	VA-skopa	S45	420 L	230	750	
72981052	Core	VA-skopa	S45	530 L	260	900	
72931050	Core	Kabelskopa	S45	175 L	130	300 konisk	
72931051	Core	Kabelskopa	S45	175 L	130	400	
72931052	Core	Kabelskopa	S45	200 L	140	450	
7293043	HD	Kabelskopa	S45	155 L	175	420	
7293029	HD	Kabelskopa	S45	155 L	165	300/500	
72941050	Core	Planerskopa med keps	S45	400 L	255	1400	
72941051	Core	Planerskopa med keps	S45	435 L	270	1500	
72941052	Core	Planerskopa med keps	S45	470 L	290	1600	
7294026	HD	Planerskopa	S45	400 L	255	1400	
7294029	HD	Planerskopa	S45	450 L	275	1500	
7299002	HD	Tjälkrok	S45		200		J250

Obs : Alla modeller finns även i S50

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72911050	Core	Djupskopa	S45	280 L	249	600	4*J250
72911051	Core	Djupskopa	S45	370 L	284	750	4*J250
72911052	Core	Djupskopa	S45	400 L	294	800	4*J250
72911053	Core	Djupskopa	S45	470 L	317	900	4*J250
7291250	HD	Djupskopa	S45	450 L	285	800	
7291251	HD	Djupskopa	S45	450 L	320	800	4*J250
72981070	Core	VA-skopa	S45	350 L	253	600	
72981071	Core	VA-skopa	S45	500 L	293	750	
72981072	Core	VA-skopa	S45	600 L	336	900	
72931070	Core	Kabelskopa	S45	150 L	155	300 konisk	
72931071	Core	Kabelskopa	S45	150 L	160	400	
72931072	Core	Kabelskopa	S45	200 L	165	450	
7293150	HD	Kabelskopa	S45	220 L	200	450	
7293172	HD	Kabelskopa	S45	220 L	200	300/550	
72941070	Core	Planerskopa med keps	S45	415 L	300	1400	
72941071	Core	Planerskopa med keps	S45	450 L	320	1500	
72941072	Core	Planerskopa med keps	S45	490 L	340	1600	
7294029	HD	Planerskopa	S45	450 L	275	1500	
7294052	HD	Planerskopa	S45	500 L	285	1500	
7299002	HD	Tjälkrok	S45		200		J250

Obs : Alla modeller finns även i S50. Går att få vissa modeller i S60.

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72911090	Core	Djupskopa	S60	230L	305	450	3*J300
72911091	Core	Djupskopa	S60	350L	345	600	4*J300
72911092	Core	Djupskopa	S60	465L	390	750	4*J300
72911093	Core	Djupskopa	S60	500L	405	800	4*J300
72911094	Core	Djupskopa	S60	590L	435	900	4*J300
72911095	Core	Djupskopa	S60	670 L	480	1000	5*J300
72911096	Core	Djupskopa	S60	755 L	510	1100	5*J300
72911097	Core	Djupskopa	S60	840 L	545	1200	5*J300
72911098	Core	Djupskopa	S60	925 L	575	1300	5*J300
7291077	HD	Djupskopa	S60	650 L	530	960	
7291046	HD	Djupskopa	S60	650 L	650	960	4*J350
7291254	HD	Djupskopa	S60	750 L	570	1060	
7291047	HD	Djupskopa	S60	750 L	695	1060	4*J350
7291081	HD	Djupskopa	S60	900 L	775	1100	4*J350
72981090	Core	VA-skopa	S60	450L	335	600	
72981091	Core	VA-skopa	S60	550L	365	700	
72981092	Core	VA-skopa	S60	600L	385	750	
72981093	Core	VA-skopa	S60	650L	400	800	
72981094	Core	VA-skopa	S60	750 L	430	900	
72981095	Core	VA-skopa	S60	875 L	460	1000	
72931090	Core	Kabelskopa	S60	250L	240	300 Konisk	

* LB - Lång botten

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
72931091	Core	Kabelskopa	S60	350L	270	400 Konisk	
72931092	Core	Kabelskopa	S60	300L	255	450	
72931093	Core	Kabelskopa	S60	350L	270	500	
7293019	HD	Kabelskopa	S60	350 L	310	520	
7293174	HD	Kabelskopa	S60	300 L	300	300/550	
72941090	Core	Planerskopa med keps	S60	650L	475	1500	
72941091	Core	Planerskopa med keps	S60	700L	505	1600	
72941092	Core	Planerskopa med keps	S60	760 L	540	1700	
72941093	Core	Planerskopa med keps	S60	815 L	570	1800	
7294151	HD	Planerskopa med keps	S60	650L	495	1500	
7294153	HD	Planerskopa med keps	S60	700L	525	1600	
7294155	HD	Planerskopa med keps	S60	750 L	555	1700	
7294015	HD	Planerskopa med LB	S60	650L	475	1500	
7294046	HD	Planerskopa med LB	S60	700L	505	1600	
7294016	HD	Planerskopa med LB	S60	750 L	535	1700	
7294180	HD	Planerskopa med LB & keps	S60	650L	515	1500	
7294181	HD	Planerskopa med LB & keps	S60	700L	545	1600	
7294182	HD	Planerskopa med LB & keps	S60	750 L	555	1700	
7294018	HD	Planerskopa med keps	S60	900 L	595	1700	
7299006	HD	Tjälkrok	S60		375		J350
7299004	HD	Tjälkrok	S60		425		J350

* LB - Lång botten

MASKINVIKT 18 - 25 TON

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291256	HD	Djupskopa	S70	1050	1160	1100	J460 - 4st
7291258	HD	Djupskopa	S70	1150	1310	1150	J460 - 4st
7291102	HD	Djupskopa	S70	1250	1350	1250	J460 - 4st
7293025	HD	Kabelskopa	S70	500	485	600	40x300
7293023	HD	Kabelskopa	S70	500	465	500/700	40x300
7294037	HD	Planeringsskopa Keps	S70	1000	820	1800	30x300
7294019	HD	Planeringsskopa Keps	S70	1200	915	2000	30x300
7299010	HD	Tjälkrok	S70	-	595	-	J460

MASKINVIKT 25 - 32 TON

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291095	HD	Djupskopa	S70	1400	1410	1350	J460 - 4st
7291259	HD	Djupskopa	S70	1500	1480	1350	J460 - 4st
7291098	HD	Djupskopa	S70	1600	1595	1500	J460 - 4st
7293025	HD	Kabelskopa	S70	500	485	600	40x300
7293023	HD	Kabelskopa	S70	500	465	500/700	40x300
7294019	HD	Planeringsskopa Keps	S70	1200	915	2000	40x300
7294020	HD	Planeringsskopa Keps	S70	1300	925	2000	40x300
7294157	HD	Planeringsskopa Keps	S70	1400	935	2000	40x300
7299010	HD	Tjälkrok	S70	-	595	-	J460

MASKINVIKT 28 - 35 TON

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291079	HD	Djupskopa	S80	1500	1620	1350	J460 - 4st
7291091	HD	Djupskopa	S80	1600	1755	1500	J460 - 4st
7291261	HD	Djupskopa	S80	1800	1830	1500	J460 - 5st
7293152	HD	Kabelskopa	S80	800	820	700	40x300
7294030	HD	Planeringsskopa Keps	S80	1600	1290	2000	40x300
7294163	HD	Planeringsskopa Keps	S80	1700	1410	2000	40x400
7294056	HD	Planeringsskopa Keps	S80	1800	1315	2000	35x300
7299011	HD	Tjälkrok	S80	-	1100	-	J550

MASKINVIKT 35 - 40 TON

ART NR	TYP	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291261	HD	Djupskopa	S80	1800	1830	1500	J460 - 5st
7291263	HD	Djupskopa	S80	2000	1920	1600	J460- 5st
7291265	HD	Djupskopa	S80	2200	1995	1700	J460- 5st
7293152	HD	Kabelskopa	S80	800	820	700	40x300
7294056	HD	Planeringsskopa Keps	S80	1800	1315	2000	35x300
7294164	HD	Planeringsskopa Keps	S80	2000	1560	2000	40x400
7299011	HD	Tjälkrok	S80	-	1100	-	J550

KABELSKOPA KONISK

ema
core

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Designad för att förenkla arbetet kring och under kablar.
- Varierat utbud med många olika bredd och designalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggdes EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

UPPTÄCK SKILLNADEN

Upptäck skillnaden med kabelskopan från EMA Core, designad för att förenkla dina uppgifter och öka produktiviteten. Med fokus på smidighet och prestanda sticker EMA Core ut som det ultimata valet för att effektivisera din vardag och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

KABELSKOPA KONISK



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72931011-C	Kabelskopa konisk	S40	65 L	58	300	No	2-4 ton
72931012-C	Kabelskopa konisk	S40	110 L	74	450	No	2-4 ton
72931021-C	Kabelskopa konisk	S40	80 L	69	300	No	4-6 ton
72931022-C	Kabelskopa konisk	S40	135 L	85	450	No	4-6 ton
72931030-C	Kabelskopa konisk	S45	150 L	112	300/475	Nej	5-7 ton
72931040-C	Kabelskopa konisk	S50	150 L	121	300/475	Nej	5-7 ton
72931050-C	Kabelskopa konisk	S45	175 L	129	300/500	Nej	7-10 ton
72931060-C	Kabelskopa konisk	S50	175 L	138	300/500	Nej	7-10 ton
72931070-C	Kabelskopa konisk	S45	150 L	155	300/500	Nej	10-14 ton
72931080-C	Kabelskopa konisk	S50	150 L	157	300/500	Nej	10-14 ton
72931090-C	Kabelskopa konisk	S60	250L	244	300/575	Nej	12-18 ton
72931091-C	Kabelskopa konisk	S60	350L	272	400/675	Nej	12-18 ton
72931100-C	Kabelskopa konisk	S70	650 L	503	500/845	Nej	18-25 ton

KABELSKOPA

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Designad för att förenkla arbetet kring och under kablar.
- Varierat utbud med många olika bredd och designalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggdes EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

UPPTÄCK SKILLNADEN

Upptäck skillnaden med kabelskopan från EMA Core, designad för att förenkla dina uppgifter och öka produktiviteten. Med fokus på smidighet och prestanda sticker EMA Core ut som det ultimata valet för att effektivisera din vardag och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

KABELSKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72931010-C	Kabelskopa	S40	65 L	57	230	No	2-4 ton
72931020-C	Kabelskopa	S40	80 L	67	230	No	4-6 ton
72931031-C	Kabelskopa	S45	150 L	114	400	Nej	5-7 ton
72931032-C	Kabelskopa	S45	165 L	123	450	Nej	5-7 ton
72931041-C	Kabelskopa	S50	150 L	123	400	Nej	5-7 ton
72931042-C	Kabelskopa	S50	165 L	132	450	Nej	5-7 ton
72931051-C	Kabelskopa	S45	175 L	130	400	Nej	7-10 ton
72931052-C	Kabelskopa	S45	200 L	140	450	Nej	7-10 ton
72931061-C	Kabelskopa	S50	175 L	139	400	Nej	7-10 ton
72931062-C	Kabelskopa	S50	200 L	149	450	Nej	7-10 ton
72931071-C	Kabelskopa	S45	150 L	158	400	Nej	10-14 ton
72931072-C	Kabelskopa	S45	200 L	165	450	Nej	10-14 ton
72931081-C	Kabelskopa	S50	150 L	156	400	Nej	10-14 ton
72931082-C	Kabelskopa	S50	200 L	170	450	Nej	10-14 ton
72931092-C	Kabelskopa	S60	300L	258	450	Nej	12-18 ton
72931093-C	Kabelskopa	S60	350L	272	500	Nej	12-18 ton
72931101-C	Kabelskopa	S70	600 L	484	600	Nej	18-25 ton
72931102-C	Kabelskopa	S70	700 L	523	700	Nej	18-25 ton

DJUPSKOPA

ema
core

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Varierat utbud med många olika breddalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Sveg, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd
- CAT J typ tandsystem

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggdes EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

SMIDIGHET OCH PRESTANDA

EMA Core Djupskopa är ett steg framåt i EMA:s utveckling av entreprenadutrustning. Genom att välja EMA Core får du inte bara tillgång till pålitliga och kostnadseffektiva produkter, utan även verktyg som är designade för att göra din vardag enklare och mer effektiv. Med fokus på smidighet och prestanda är EMA Core det ultimata valet för att effektivisera din verksamhet och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

DJUPSKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72911011-C	Djupskopa	S40	55 L	71	300	3*J200	2-4 ton
72911012-C	Djupskopa	S40	95 L	82	450	3*J200	2-4 ton
72911013-C	Djupskopa	S40	140 L	100	600	4*J200	2-4 ton
72911014-C	Djupskopa	S40	190 L	117	750	4*J200	2-4 ton
72911020-C	Djupskopa	S40	75 L	85	300	3*J200	4-6 ton
72911021-C	Djupskopa	S40	130 L	100	450	3*J200	4-6 ton
72911022-C	Djupskopa	S40	190 L	116	600	4*J200	4-6 ton
72911023-C	Djupskopa	S40	250 L	140	750	4*J200	4-6 ton
72911024-C	Djupskopa	S40	385 L	190	900	4*J200	4-6 ton
72911030-C	Djupskopa	S45	90 L	122	300	3*J200	5-7 ton
72911031-C	Djupskopa	S45	160 L	138	450	3*J200	5-7 ton
72911032-C	Djupskopa	S45	230 L	164	600	4*J200	5-7 ton
72911033-C	Djupskopa	S45	300 L	190	750	4*J200	5-7 ton
72911034-C	Djupskopa	S45	385 L	213	900	4*J200	5-7 ton
72911040-C	Djupskopa	S50	90 L	131	300	3*J200	5-7 ton
72911041-C	Djupskopa	S50	160 L	147	450	3*J200	5-7 ton
72911042-C	Djupskopa	S50	230 L	173	600	4*J200	5-7 ton
72911043-C	Djupskopa	S50	300 L	199	750	4*J200	5-7 ton
72911044-C	Djupskopa	S50	385 L	222	900	4*J200	5-7 ton
72911050-C	Djupskopa	S45	200 L	172	450	4*J200	7-10 ton
72911051-C	Djupskopa	S45	285 L	217	600	4*J250	7-10 ton
72911052-C	Djupskopa	S45	380 L	247	750	4*J250	7-10 ton

DJUPSKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72911053-C	Djupskopa	S45	410 L	253	800	4*J250	7-10 ton
72911054-C	Djupskopa	S45	475 L	273	900	4*J250	7-10 ton
72911055-C	Djupskopa	S45	575 L	302	1050	4*J250	7-10 ton
72911060-C	Djupskopa	S50	200 L	181	450	4*J200	7-10 ton
72911061-C	Djupskopa	S50	285 L	226	600	4*J250	7-10 ton
72911062-C	Djupskopa	S50	380 L	256	750	4*J250	7-10 ton
72911063-C	Djupskopa	S50	410 L	262	800	4*J250	7-10 ton
72911064-C	Djupskopa	S50	475 L	282	900	4*J250	7-10 ton
72911065-C	Djupskopa	S50	575 L	311	1050	4*J250	7-10 ton
72911070-C	Djupskopa	S45	280 L	249	600	4*J250	10-14 ton
72911071-C	Djupskopa	S45	370 L	284	750	4*J250	10-14 ton
72911072-C	Djupskopa	S45	400 L	294	800	4*J250	10-14 ton
72911073-C	Djupskopa	S45	470 L	317	900	4*J250	10-14 ton
72911080-C	Djupskopa	S50	280 L	255	600	4*J250	10-14 ton
72911081-C	Djupskopa	S50	370 L	290	750	4*J250	10-14 ton
72911082-C	Djupskopa	S50	400 L	300	800	4*J250	10-14 ton
72911083-C	Djupskopa	S50	470 L	323	900	4*J250	10-14 ton
72911090-C	Djupskopa	S60	275L	305	450	3*J300	12-18 ton
72911091-C	Djupskopa	S60	350L	347	600	4*J300	12-18 ton
72911092-C	Djupskopa	S60	475L	391	750	4*J300	12-18 ton
72911093-C	Djupskopa	S60	500L	408	800	4*J300	12-18 ton
72911094-C	Djupskopa	S60	550L	437	900	4*J300	12-18 ton

DJUPSKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72911095-C	Djupskopa	S60	600 L	483	1000	5*J300	12-18 ton
72911096-C	Djupskopa	S60	650 L	545	1200	5*J300	12-18 ton
72911097-C	Djupskopa	S60	700 L	576	1300	5*J300	12-18 ton
72911102-C	Djupskopa	S70	600 L	637	750	3*J350	18-25 ton
72911103-C	Djupskopa	S70	650 L	678	800	4*J350	18-25 ton
72911104-C	Djupskopa	S70	800 L	722	900	4*J350	18-25 ton
72911105-C	Djupskopa	S70	900 L	766	1000	4*J350	18-25 ton
72911106-C	Djupskopa	S70	1150 L	876	1200	5*J350	18-25 ton
72911107-C	Djupskopa	S70	1300 L	921	1300	5*J350	18-25 ton

PLANERSKOPA

ema
core

- Optimal design och unik för effektivt materialflöde
- Lätt och smidig att arbeta med.
- Lång botten för ökat stöd vid planering av material.
- Skyddskeps för att skydda mot skador på tilt-rotatorn.
- Varierat utbud med många olika bredder
- Utdraget skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggds EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

DESIGN SOM STICKER UT

Kan 1 + 1 bli 3? JA, med planerskopan från EMA Core! Upptäck skillnaden med planerskopian från EMA Core. Med standardutrustning som lång botten, keps och förlängt skär gör detta till en design som sticker ut jämfört med andra alternativ. Tillammans med en tilt-rotator blir planerskopian från EMA Core ett outhärligt verktyg i din redskapsarsenal.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

PLANERSKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72941010	Planerskopa	S40	150 L	98	900	No	2-6 ton
72941011	Planerskopa	S40	175 L	111	1050	No	2-6 ton
72941012	Planerskopa	S40	215 L	125	1200	No	2-6 ton
72941020	Planerskopa	S40	300 L	184	1300	No	4-6 ton
72941021	Planerskopa	S40	350 L	200	1400	No	4-6 ton
72941030-C	Planerskopa	S45	300 L	218	1300	Nej	5-7 ton
72941031-C	Planerskopa	S45	350 L	234	1400	Nej	5-7 ton
72941040-C	Planerskopa	S50	300 L	227	1300	Nej	5-7 ton
72941041-C	Planerskopa	S50	350 L	243	1400	Nej	5-7 ton
72941050-C	Planerskopa	S45	400 L	254	1400	Nej	7-10 ton
72941051-C	Planerskopa	S45	435 L	272	1500	Nej	7-10 ton
72941052-C	Planerskopa	S45	470 L	290	1600	Nej	7-10 ton
72941060-C	Planerskopa	S50	400 L	263	1400	Nej	7-10 ton
72941061-C	Planerskopa	S50	435 L	281	1500	Nej	7-10 ton
72941062-C	Planerskopa	S50	470 L	299	1600	Nej	7-10 ton
72941070-C	Planerskopa	S45	415 L	304	1400	Nej	10-14 ton
72941071-C	Planerskopa	S45	450 L	324	1500	Nej	10-14 ton
72941072-C	Planerskopa	S45	490 L	344	1600	Nej	10-14 ton
72941080-C	Planerskopa	S50	415 L	308	1400	Nej	10-14 ton

PLANERSKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72941081-C	Planerskopa	S50	450 L	328	1500	Nej	10-14 ton
72941082-C	Planerskopa	S50	490 L	348	1600	Nej	10-14 ton
72941090-C	Planerskopa	S60	650L	475	1500	Nej	12-18 ton
72941091-C	Planerskopa	S60	700L	508	1600	Nej	12-18 ton
72941092-C	Planerskopa	S60	750 L	541	1700	Nej	12-18 ton
72941093-C	Planerskopa	S60	800 L	574	1800	Nej	12-18 ton
72941100-C	Planerskopa	S70	1200 L	806	1800	Nej	18-25 ton
72941101-C	Planerskopa	S70	1350 L	888	2000	Nej	18-25 ton

VA-SKOOPA

ema
core

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Designad för att förenkla arbetet kring, under kablar och vattenrör
- Varierat utbud med många olika breddalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggdes EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

UPPLEV SKILLNADEN

Upplev skillnaden du också med EMA Core VA-skopa, en skopa designad för att göra din vardag enklare. Tunna, gräv, justera, flytta - det är bara fantasin som sätter gränser! Produkter från EMA är designade för att göra din vardag enklare och mer effektiv. Med fokus på smidighet och prestanda är EMA Core det ultimata valet för att effektivisera din verksamhet och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

VA-SKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72981010-C	VA-skopa	S40	150 L	87	600	No	2-4 ton
72981011-C	VA-skopa	S40	195 L	104	750	No	2-4 ton
72981020-C	VA-skopa	S40	200 L	109	600	No	4-6 ton
72981021-C	VA-skopa	S40	270 L	130	750	No	4-6 ton
72981030-C	VA-skopa	S45	275 L	173	600	Nej	5-7 ton
72981031-C	VA-skopa	S45	375 L	194	750	Nej	5-7 ton
72981032-C	VA-skopa	S45	475 L	210	900	Nej	5-7 ton
72981040-C	VA-skopa	S50	275 L	182	600	Nej	5-7 ton
72981041-C	VA-skopa	S50	375 L	203	750	Nej	5-7 ton
72981042-C	VA-skopa	S50	475 L	220	900	Nej	5-7 ton
72981050-C	VA-skopa	S45	325 L	200	600	Nej	7-10 ton
72981051-C	VA-skopa	S45	420 L	230	750	Nej	7-10 ton
72981052-C	VA-skopa	S45	530 L	260	900	Nej	7-10 ton
72981060-C	VA-skopa	S50	325 L	209	600	Nej	7-10 ton
72981061-C	VA-skopa	S50	420 L	239	750	Nej	7-10 ton
72981051-C	VA-skopa	S50	530 L	269	900	Nej	7-10 ton
72981070-C	VA-skopa	S45	350 L	253	600	Nej	10-14 ton
72981071-C	VA-skopa	S45	500 L	293	750	Nej	10-14 ton
72981072-C	VA-skopa	S45	600 L	336	900	Nej	10-14 ton

VA-SKOPA



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TÄNDER	REK. MASKINVIKT
72981080-C	VA-skopa	S50	350 L	260	600	Nej	10-14 ton
72981081-C	VA-skopa	S50	500 L	300	750	Nej	10-14 ton
72981071-C	VA-skopa	S50	600 L	343	900	Nej	10-14 ton
72981090-C	VA-skopa	S60	450L	339	600	Nej	12-18 ton
72981091-C	VA-skopa	S60	550L	369	700	Nej	12-18 ton
72981092-C	VA-skopa	S60	600L	385	750	Nej	12-18 ton
72981093-C	VA-skopa	S60	650L	400	800	Nej	12-18 ton
72981094-C	VA-skopa	S60	750 L	431	900	Nej	12-18 ton
72981095-C	VA-skopa	S60	850 L	462	1000	Nej	12-18 ton
72981100-C	VA-skopa	S70	700 L	595	750	Nej	18-25 ton
72981101-C	VA-skopa	S70	750 L	617	800	Nej	18-25 ton
72981102-C	VA-skopa	S70	900 L	662	900	Nej	18-25 ton
72981103-C	VA-skopa	S70	1000 L	710	1000	Nej	18-25 ton
72981104-C	VA-skopa	S70	1100 L	755	1100	Nej	18-25 ton
72981105-C	VA-skopa	S70	1250 L	800	1200	Nej	18-25 ton

DJUPSKOPA

HEAVY DUTY

Skär i 500 Brinell Borox
 Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten
 och slitribbor i 450 Hardox®
 CAT-tandsystem, det vanligaste tandsystemet
 för entreprenadmaskiner i Sverige
 Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare
 Med eller utan tänder

Djupskopa – Heavy Duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa.



1. Skär 500 Brinell Borox 2. Botten Hardox® 450 3. Sida S355 4. Gavel fram Hardox® 450
 5. Slitskydd sida Hardox® 450 6. Slitribbor Hardox® 450 7. "CAT-tandsystem"
 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291052	Djupskopa	S30/150	50	50	410	J200 - 3st
7291053	Djupskopa	S30/180	50	50	410	J200 - 3st
7291054	Djupskopa	S30/180	90	70	500	J200 - 3st
7291055	Djupskopa	S30/180	90	58	500	16x110
7291057	Djupskopa	S40	165	120	620	20x150
7291056	Djupskopa	S40	200	135	620	J200 - 4st

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291058	Djupskopa	S40	200	150	620	J200 - 4st
7291059	Djupskopa	S40	200	135	620	16x150
7291062	Djupskopa	S40	240	158	700	25x200
7291060	Djupskopa	S40	240	189	700	J250 - 4 st
7291066	Djupskopa	S40	285	170	700	25x200
7291064	Djupskopa	S40	285	177	700	J250 - 4 st
7291061	Djupskopa	S50	285	204	700	J200 - 4 st
7291063	Djupskopa	S50	240	190	700	25x200
7291065	Djupskopa	S45	285	210	700	J250 - 4 st
7291067	Djupskopa	S45	285	170	700	25x200
7291068	Djupskopa	S45	320	240	800	J250 - 4st
7291099	Djupskopa	S50	320	245	800	J250 - 4st
7291069	Djupskopa	S45	320	210	800	25x200
7291070	Djupskopa	S45	385	270	800	J250 - 4st
7291072	Djupskopa	S50	385	270	800	J250 - 4st
7291045	Djupskopa	NC	385	240	800	J250 - 4st
7291071	Djupskopa	S45	385	230	800	25x200
7291073	Djupskopa	S50	385	235	800	25x200
7291075	Djupskopa	NC	385	210	800	25x200
7291251	Djupskopa	S45	450	320	800	J250 - 4st
7291253	Djupskopa	S50	450	325	800	J250 - 4st
7291250	Djupskopa	S45	450	285	800	25x200
7291252	Djupskopa	S50	450	290	800	25x200
7291269	Djupskopa	S45	550	320	950	25x200
7291271	Djupskopa	S45	550	365	950	J250 - 5st

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7291046	Djupskopa	S60	650	650	960	J350 - 4st
7291077	Djupskopa	S60	650	530	960	35x300
7291047	Djupskopa	S60	750	695	1060	J350 - 4st
7291086	Djupskopa	B20/S1	750	725	1060	J350 - 4st
7291254	Djupskopa	S60	750	570	1060	35x300
7291081	Djupskopa	S60	900	775	1100	J350 - 4st
7291255	Djupskopa	B20/S1	900	820	1100	J350 - 4st
7291256	Djupskopa	S70	1050	1160	1100	J460 - 4st
7291257	Djupskopa	B20/S1	1050	955	1100	J460 - 4st
7291258	Djupskopa	S70	1150	1310	1150	J460 - 4st
7291102	Djupskopa	S70	1250	1350	1250	J460 - 4st
7291087	Djupskopa	S70	1400	1172	1250	45x400
7291050	Djupskopa	S70	1400	1420	1250	J460 - 4st
7291095	Djupskopa	S70	1400	1410	1350	J460 - 4st
7291259	Djupskopa	S70	1500	1480	1350	J460 - 4st
7291079	Djupskopa	S80	1500	1620	1350	J460 - 4st
7291098	Djupskopa	S70	1600	1595	1500	J460 - 5st
7291091	Djupskopa	S80	1600	1755	1500	J460 - 5st
7291260	Djupskopa	S2	1600	1635	1500	J460 - 5st
7291261	Djupskopa	S80	1800	1830	1500	J460 - 5st
7291262	Djupskopa	S2	1800	1720	1500	J460 - 5st
7291263	Djupskopa	S80	2000	1920	1600	J460 - 5st
7291264	Djupskopa	S2	2000	1785	1600	J460 - 5st
7291265	Djupskopa	S80	2200	1995	1700	J460 - 5st
7291266	Djupskopa	S2	2200	1880	1700	J460 - 5st
7291267	Djupskopa	B30/S3	2200	2075	1700	J460 - 5st

BERGSKOPA

HEAVY DUTY ROCK

- Skär i Hardox® 500.
- Botten, kanter, ram och sidor i Hardox® 450.
- Extra slitskydd både över och under tandhållare.
- Mjölktänder som standard.
- Slitribbor invändigt och utvändigt i Hardox® 500.
- Välj mellan rakt skär eller deltaskär. Deltaskäret bryter in bättre och enklare i materialet med sitt pilformade skär.

Skopor i HDR-serien byggs i de mycket slitåliga materialen Hardox® 450 och 500. Produkterna i denna serie är mycket robusta och designmässigt framtagna för att arbeta så effektivt som möjligt i tuff miljö. Slitytorna är placerade på de mest utsatta delarna, allt för att hela tiden skydda grundstommen. Skoporna i denna serien kan även utrustas efter individuella önskemål.



1. Skär Hardox® 500 2. Botten Hardox® 450 3. Kant Hardox® 450 4. Slitribbor Hardox® 500 5. Ram Hardox® 450 6. Sida Hardox® 450 7. Gavelskydd 8. Hälskydd VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	GAVELSKYDD	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND	TYP SKÄR
7291150	Bergskopa ROCK	S80	2000	2 st	2515	1640	J550 - 5st	Rak
7291151	Bergskopa ROCK	S2	2000	2 st	2500	1640	J550 - 5st	Rak
7291152	Bergskopa ROCK	B30/S3	2000	2 st	2620	1640	J550 - 5st	Rak
7291153	Bergskopa ROCK	SMP105	2000	2 st	2685	1640	J550 - 5st	Rak
7291155	Bergskopa ROCK	S80	2200	2 st	2620	1760	J550 - 5st	Rak
7291156	Bergskopa ROCK	S2	2200	2 st	2605	1760	J550 - 5st	Rak
7291157	Bergskopa ROCK	B30/S3	2200	2 st	2725	1760	J550 - 5st	Rak

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	GAVELSKYDD	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND	TYP SKÅR
7291154	Bergskopa ROCK	SMP105	2200	2 st	2790	1760	J550 - 5st	Rak
7291171	Bergskopa ROCK	S90	2500	2 st	3070	1840	J550 - 5st	Rak
7291173	Bergskopa ROCK	G90	2500	2 st	3055	1840	J550 - 5st	Rak
7291159	Bergskopa ROCK	B30/S3	2500	2 st	3095	1840	J550 - 5st	Rak
7291158	Bergskopa ROCK	SMP105	2500	2 st	3145	1840	J550 - 5st	Rak
7291172	Bergskopa ROCK	S90	2500	2 st	2960	1840	J550 - 4st	Delta
7291174	Bergskopa ROCK	G90	2500	2 st	2950	1840	J550 - 4st	Delta
7291161	Bergskopa ROCK	B30/S3	2500	2 st	2990	1840	J550 - 4st	Delta
7291160	Bergskopa ROCK	SMP105	2500	2 st	3040	1840	J550 - 4st	Delta
7291177	Bergskopa ROCK	S90	2800	2 st	3270	2040	J550 - 5st	Rak
7291179	Bergskopa ROCK	G90	2800	2 st	3260	2040	J550 - 5st	Rak
7291162	Bergskopa ROCK	B30/S3	2800	2 st	3295	2040	J550 - 5st	Rak
7291175	Bergskopa ROCK	SMP105	2800	2 st	3345	2040	J550 - 5st	Rak
7291178	Bergskopa ROCK	S90	2800	2 st	3260	2040	J550 - 5st	Delta
7291180	Bergskopa ROCK	G90	2800	2 st	3250	2040	J550 - 5st	Delta
7291163	Bergskopa ROCK	B30/S3	2800	2 st	3305	2040	J550 - 5st	Delta
7291176	Bergskopa ROCK	SMP105	2800	2 st	3335	2040	J550 - 5st	Delta
7291181	Bergskopa ROCK	S90	3200	2 st	3545	2040	J550 - 5st	Rak
7291183	Bergskopa ROCK	G90	3200	2 st	3535	2040	J550 - 5st	Rak
7291165	Bergskopa ROCK	B30/S3	3200	2 st	3575	2040	J550 - 5st	Rak
7291164	Bergskopa ROCK	SMP105	3200	2 st	3645	2040	J550 - 5st	Rak
7291182	Bergskopa ROCK	S90	3200	2 st	3545	2040	J550 - 5st	Delta
7291184	Bergskopa ROCK	G90	3200	2 st	3535	2040	J550 - 5st	Delta
7291167	Bergskopa ROCK	B30/S3	3200	2 st	3575	2040	J550 - 5st	Delta

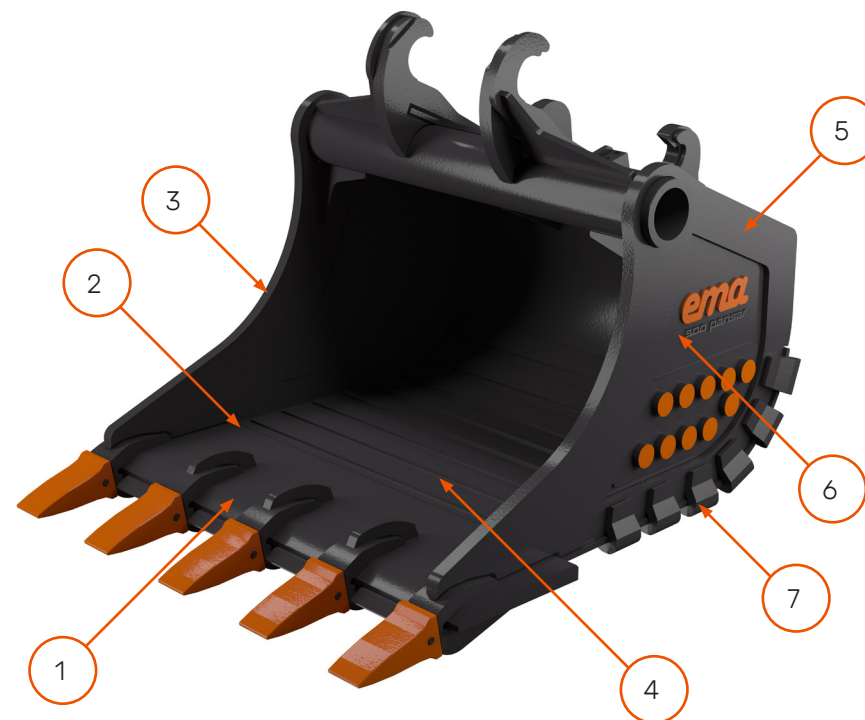
ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	GAVELSKYDD	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND	TYP SKÅR
7291166	Bergskopa ROCK	SMP105	3200	2 st	3645	2040	J550 - 5st	Delta
7291185	Bergskopa ROCK	S100	4200	2 st	4835	2240	J600 - 5st	Rak
7291187	Bergskopa ROCK	S120	4200	2 st	4995	2240	J600 - 5st	Rak
7291188	Bergskopa ROCK	S120	4200	2 st	5100	2240	J600 - 5st	Delta
7291168	Bergskopa ROCK	SMP155	4200	2 st	5250	2240	J600 - 5st	Rak
7291169	Bergskopa ROCK	SMP155	4200	2 st	5360	2240	J600 - 5st	Delta
7291170	Bergskopa ROCK	DC	5500	2 st	5365	2540	J600 - 5st	Rak
7291186	Bergskopa ROCK	S100	4200	2 st	4940	2240	J600 - 5st	Delta

BERGSKOPA

HEAVY DUTY PANSAR

- Skär, kanter, slitribbor och ram i Hardox® 500
- Botten och sidor i Hardox® 450
- Extra slitskydd både över och under tandhållare
- Mjölktänder som standard
- Välj mellan rakt skär eller deltaskär. Deltaskäret bryter in bättre och enklare i materialet med sitt pilformade skär.

PANSAR-skoporna byggs till stor del av det mycket slitåliga materialet Hardox® 500, vilket medför att produkterna i denna serie får en mycket lång livscykel, även i de allra tuffaste miljöerna. Skopor i PANSAR-serien är utrustade med invändiga och utvändiga slitribbor, hälskydd, mjölktänder, slitpuckar samt chocko-bars och kan även utrustas efter individuella önskemål. Att välja Hardox® 500 som material medför även att man kan plocka bort slitdelar, som t.ex. gavelnskydd vilket innebär lägre vikt och reducerad bränsleförbrukning.



1. Skär Hardox® 500 2. Botten Hardox® 450 3. Kant Hardox® 500 4. Slitribbor Hardox® 500 5. Ram Hardox® 500 6. Sida Hardox® 450 7. Hälskydd VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND	TYP SKÄR
7291307	Bergskopa PANSAR	S90	2800	3475	2040	J550 - 5st	Rak
7291309	Bergskopa PANSAR	G90	2800	3465	2040	J550 - 5st	Rak
7291306	Bergskopa PANSAR	B30/S3	2800	3505	2040	J550 - 5st	Rak
7291300	Bergskopa PANSAR	SMP105	2800	3555	2040	J550 - 5st	Rak
7291308	Bergskopa PANSAR	S90	2800	3595	2040	J550 - 5st	Delta
7291310	Bergskopa PANSAR	G90	2800	3585	2040	J550 - 5st	Delta
7291302	Bergskopa PANSAR	B30/S3	2800	3625	2040	J550 - 5st	Delta

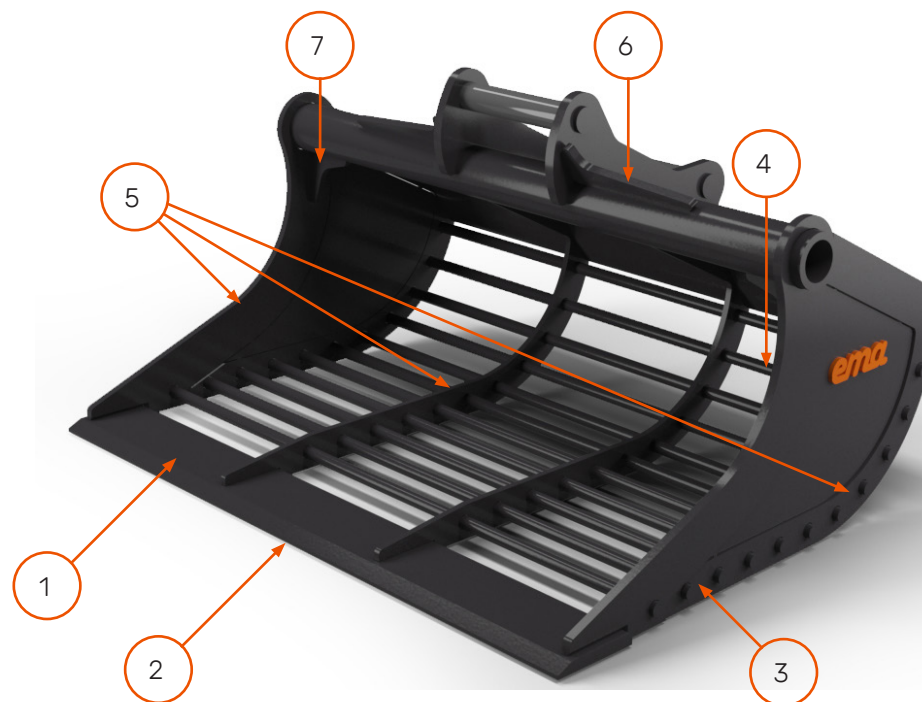
ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND	TYP SKÄR
7291301	Bergskopa PANSAR	SMP105	2800	3675	2040	J550 - 5st	Delta
7291313	Bergskopa PANSAR	S90	3200	3685	2040	J550 - 5st	Rak
7291315	Bergskopa PANSAR	G90	3200	3675	2040	J550 - 5st	Rak
7291312	Bergskopa PANSAR	B30/S3	3200	3715	2040	J550 - 5st	Rak
7291311	Bergskopa PANSAR	SMP105	3200	3780	2040	J550 - 5st	Rak
7291314	Bergskopa PANSAR	S90	3200	3805	2040	J550 - 5st	Delta
7291316	Bergskopa PANSAR	G90	3200	3805	2040	J550 - 5st	Delta
7291304	Bergskopa PANSAR	B30/S3	3200	3835	2040	J550 - 5st	Delta
7291303	Bergskopa PANSAR	SMP105	3200	3905	2040	J550 - 5st	Delta

GALLERSKOPA

HEAVY DUTY

- Extra förstärkt konstruktion.
- Robust och unik design med en förlängd botten vilket ger effektiv sållyta.
- Skär i 500 brinell Borox.
- Slitytor förstärkta med Hardox® 450.
- Axlarna inbyggda i konstruktionen för bättre hållbarhet samt stabilitet.
- Med eller utan tänder.

Heavy Duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Våra gällerskopor har formen av våra populära planeringsskopor, dvs med lång botten. Vi har valt rundjärn för bästa sållförmåga och livslängd. Det kraftigt tilltagna skäret ger en stabilitet till hela skopkonstruktionen.



1. Skär 500 Brinell Borox 2. Med eller utan tänder 3. Förlängd botten 4. Inbyggda axlar i konstruktionen för bättre hållbarhet samt stabilitet 5. Slitytor förstärkta med Hardox® 450 6. Extra förstärkt vid fäste (Heavy Duty) 7. Extra förstärkt (Heavy Duty) VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7292101	Gällerskopa	NC	95	62	800	16x110
7292102	Gällerskopa	NC	95	67	800	Tand
7292018	Gällerskopa	S30/150	95	70	800	Tand
7292019	Gällerskopa	S30/150	95	70	800	16x110
7292020	Gällerskopa	S30/180	95	75	800	Tand
7292021	Gällerskopa	S30/180	95	70	800	16x110



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7292103	Gallerskopa	S30/150	150	85	1000	Tand
7292104	Gallerskopa	S30/150	150	80	1000	16x110
7292105	Gallerskopa	S30/180	150	85	1000	Tand
7292106	Gallerskopa	S30/180	150	80	1000	16x110
7292107	Gallerskopa	S40	150	115	1000	Tand
7292108	Gallerskopa	S40	150	110	1000	16x150
7292109	Gallerskopa	S40	250	145	1200	Tand
7292110	Gallerskopa	S40	250	140	1200	16x150
7292111	Gallerskopa	NC	250	132	1200	Tand
7292112	Gallerskopa	NC	250	126	1200	16x150
7292113	Gallerskopa	NC	150	105	1000	Tand
7292114	Gallerskopa	NC	150	100	1000	16x150
7292027	Gallerskopa	S40	350	165	1300	Tand
7292031	Gallerskopa	S40	350	160	1300	16x150
7292028	Gallerskopa	S45	350	225	1300	Tand
7292029	Gallerskopa	S50	350	230	1300	16x150
7292030	Gallerskopa	NC	350	207	1300	Tand
7292032	Gallerskopa	S45	350	220	1300	20x150
7292033	Gallerskopa	S50	350	220	1300	20x150
7292034	Gallerskopa	NC	350	198	1300	20x150
7292035	Gallerskopa	S45	500	265	1400	Tand
7292062	Gallerskopa	S50	500	265	1400	Tand
7292036	Gallerskopa	S45	500	255	1400	20x150



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÅR (MM)
7292060	Gallerskopa	S50	500	255	1400	20x150
7292037	Gallerskopa	S60	650	490	1500	Tand
7292038	Gallerskopa	S60	650	475	1500	30x250
7292049	Gallerskopa	NC	650	440	1500	Tand
7292050	Gallerskopa	NC	650	425	1500	30x250
7292151	Gallerskopa	S60	750	535	1600	Tand
7292045	Gallerskopa	B20/S1	750	585	1600	Tand
7292039	Gallerskopa	S60	750	520	1600	30x250
7292040	Gallerskopa	B20/S1	750	580	1600	30x250
7292041	Gallerskopa	NC	750	465	1600	30x250
7292150	Gallerskopa	NC	750	480	1600	Tand
7292063	Gallerskopa	S60	850	545	1700	30x250
7292156	Gallerskopa	S60	1000	595	1700	Tand
7292158	Gallerskopa	NC	1000	520	1700	Tand
7292155	Gallerskopa	S60	1000	554	1700	25x200
7292157	Gallerskopa	NC	1000	525	1700	25x200
7292053	Gallerskopa	S70	1000	840	1800	Tand
7292054	Gallerskopa	NC	1000	745	1800	Tand
7292042	Gallerskopa	S70	1000	815	1800	35x300
7292043	Gallerskopa	B20/S1	1000	640	1800	30x300
7292044	Gallerskopa	NC	1000	720	1800	35x300
7292152	Gallerskopa	S70	1200	875	1800	35x300



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	TAND/SKÄR (MM)
7292154	Gallerskopa	B20/S1	1400	905	1800	35x300
7292153	Gallerskopa	S70	1400	915	1800	35x300
7292160	Gallerskopa	NC	1400	814	1800	35x300
7292159	Gallerskopa	S80	1500	1225	1800	40x400
7292059	Gallerskopa	S80	1750	1440	2000	40x400

KABELSKOPA

HEAVY DUTY

- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten och slitribbor i Hardox® 450
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare
- Modern design med lång botten
- En Kabelskopa konisk medför att materialet inte fastnar lika lätt i skopan. Den ger även ett bredare och stabilare schakt

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa. Uttagna sidor för bättre användarvänlighet vid tunnling under kablar och rör.



1. Uttagna sidor 2. Skär 500 Brinell Borox 3. Lång botten 4. Slitskydd på sidor, gavel, botten & slitribbor Hardox® 450 5. Slitribbor undertill (Heavy Duty) VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
7293026	Kabelskopa	S40	80	80	300
7293027	Kabelskopa	S40	110	90	400
7293028	Kabelskopa konisk	S40	110	90	300/420
7293170	Kabelskopa konisk	S40	110	90	300/500
7293043	Kabelskopa	S45	155	175	420

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
7293029	Kabelskopa konisk	S45	155	165	300/500
7293030	Kabelskopa	S50	155	180	420
7293053	Kabelskopa konisk	S50	155	170	300/500
7293171	Kabelskopa konisk	S60	215	265	250/500
7293150	Kabelskopa	S45	220	200	450
7293172	Kabelskopa konisk	S45	220	195	300/550
7293151	Kabelskopa	S50	220	205	450
7293173	Kabelskopa konisk	S50	220	200	300/550
7293050	Kabelskopa konisk	S45	280	215	500/700
7293174	Kabelskopa konisk	S60	300	300	300/550
7293019	Kabelskopa	S60	350	310	520
7293175	Kabelskopa konisk	S60	350	325	400/600
7293020	Kabelskopa	B20	350	345	520
7293021	Kabelskopa	S70	500	440	600
7293023	Kabelskopa konisk	S70	500	465	500/700
7293025	Kabelskopa LB*	S70	500	485	600
7293176	Kabelskopa konisk	S70	600	680	600/850
7293177	Kabelskopa konisk	S80	600	735	600/850
7293178	Kabelskopa konisk	S2	600	730	600/850
7293152	Kabelskopa	S80	800	820	700
7293153	Kabelskopa	S2	800	820	700

PLANERINGSSKOPA

HEAVY DUTY

- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten och slitribbor i Hardox® 450
- Anpassad för tiltrotator
- Skyddskeps framför skopfästet för att motverka att material kommer in i maskinfästet
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa.



1. Extra förstärkt 2. Skär 500 Brinell Borox 3. Slitskydd på sidor Hardox® 450 4. Baksida och slitribbor Hardox® 450 5. Förstärkt vid fäste (Heavy Duty) 6. Keps Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KEPS	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
7294021	Planeringsskopa	S40	150	-	115	1050	16x150
7294022	Planeringsskopa	S40	210	-	135	1200	16x150
7294150	Planeringsskopa	S40	250	-	145	1200	16x150
7294023	Planeringsskopa	S40	300	-	165	1300	16x150
7294024	Planeringsskopa	S45	300	-	235	1300	16x110



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KEPS	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
7294025	Planeringsskopa	S45	350	-	235	1300	20x150
7294026	Planeringsskopa	S45	400	-	255	1400	20x150
7294027	Planeringsskopa	S50	400	-	260	1400	20x150
7294029	Planeringsskopa	S45	450	-	275	1500	20x150
7294036	Planeringsskopa	S50	450	-	280	1500	20x150
7294052	Planeringsskopa	S45	500	-	285	1500	20x150
7294035	Planeringsskopa	S50	600	-	300	1500	20x150
7294151	Planeringsskopa	S60	650	Keps	495	1500	25x200
7294152	Planeringsskopa	B20/S1	650	-	500	1500	25x200
7294153	Planeringsskopa	S60	700	Keps	525	1600	25x200
7294154	Planeringsskopa	B20/S1	700	-	525	1600	25x200
7294155	Planeringsskopa	S60	750	Keps	555	1700	25x200
7294156	Planeringsskopa	B20/S1	750	-	555	1700	25x200
7294015	Planeringsskopa LB*	S60	650	-	475	1500	25x200
7294180	Planeringsskopa LB*	S60	650	Keps	516	1500	25x200
7294046	Planeringsskopa LB*	S60	700	-	505	1600	25x200
7294181	Planeringsskopa LB*	S60	700	Keps	548	1600	25x200
7294016	Planeringsskopa LB*	S60	750	-	535	1700	25x200
7294182	Planeringsskopa LB*	S60	750	Keps	555	1700	25x200
7294017	Planeringsskopa LB*	B20/S1	750	-	580	1700	25x200

* LB - Lång botten



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KEPS	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
7294018	Planeringsskopa	S60	900	Keps	595	1700	25x200
7294037	Planeringsskopa	S70	1000	Keps	820	1800	30x300
7294058	Planeringsskopa	B20/S1	1000	-	620	1800	25x200
7294045	Planeringsskopa	S70	1200	Keps	850	1800	30x300
7294019	Planeringsskopa	S70	1200	Keps	915	2000	40x300
7294050	Planeringsskopa	B20/S1	1200	-	705	2000	25x200
7294020	Planeringsskopa	S70	1300	Keps	925	2000	40x300
7294157	Planeringsskopa	S70	1400	Keps	935	2000	40x300
7294166	Planeringsskopa	S70	1400	Keps	945	1800	50x400
7294158	Planeringsskopa	S2	1550	-	1005	2000	35x300
7294159	Planeringsskopa	S80	1550	Keps	1275	2000	35x300
7294030	Planeringsskopa	S80	1600	Keps	1340	2000	40x300
7294160	Planeringsskopa	S70	1600	Keps	1010	2000	40x300
7294162	Planeringsskopa	S2	1600	-	945	2000	30x300
7294163	Planeringsskopa	S80	1700	Keps	1410	2000	40x400
7294056	Planeringsskopa	S80	1800	Keps	1450	2000	35x300
7294164	Planeringsskopa	S80	2000	Keps	1560	2000	40x300

PLANERINGSSKOPA

ZERO

- Reducerad vikt
- Skär i 500 Brinell Borox
- Botten och sidor i Hardox® 500 TUF
- Kanter och slitribbor i Hardox® 500
- Lägre dieselförbrukning med bibehållen volym

Planeringsskopor märkta med Zero är framtagna för kunder som vill reducera vikten på sin skopa, detta för att minska bränsleförbrukning och påverka viktfördelningen på sin maskin. Skoporna byggs till största delen i materialet Hardox® 500 TUF. Detta gör vi för att kunna reducera tjockleken på materialet i skoporna och samtidigt få bibehållen livslängd på skoporna. Viktbesparingen i en ema Zero planeringsskopa ligger på ca 15%.



1. Skär 500 Brinell Borox 2. Botten Hardox® 500 TUF 3. Kant Hardox® 500 4. Gavlar fäste S355 5. Slitribbor Hardox® 500 6. Sida Hardox® 500 TUF 7. Extra förstärkt VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
7294550	Planeringsskopa Zero	S60	650	438	1500	25x200
7294551	Planeringsskopa Zero	S60	750	460	1600	25x200
7294552	Planeringsskopa Zero	S60	850	513	1700	25x200
7294553	Planeringsskopa Zero	S60	950	523	1700	25x200
7294554	Planeringsskopa Zero	S70	1150	722	1800	30x300
7294555	Planeringsskopa Zero	B20/S1	1150	703	1800	30x300
7294556	Planeringsskopa Zero	S70	1350	793	1800	30x300

PLANERINGSSKOPA

HYDRAULISK HEAVY DUTY

- Låg bygghöjd
- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram & botten i 450 Hardox®
- Slitribbor i 500 Hardox®
- Stark och väl tilltagen midja - 44 graders tiltvinkel
- Lättåtkomliga smörjpunkter
- Skyddskeps framför skopfästet för att motverka att material kommer in i maskinfästet (från 1000 liter)
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare

Upplev skillnaden med vår nya och förbättrade version av Hyd-planerskopa. Vår tekniska avdelning har i nära samarbete med våra kunder lyckats utveckla en produkt som inte bara lever upp till våra höga standarder utan också överträffar dem. Genom att bibehålla den robusta designen och hållbara konstruktionen har vi nu sänkt vikten på våra hydrauliska skopor med cirka 20%, lägg även här till en lägre bygghöjd! Detta innebär att våra skopor nu är ännu mer effektiva och lättare att hantera, vilket sparar tid och bränsle. Med samma höga kvalitet som alltid kan ni lita på att vår nya Hyd-planerskopa klarar av de tuffaste utmaningarna, samtidigt som den är smidigare och mer användarvänlig än någonsin tidigare.



1. Smidig & robust midja 2. Keps Hardox® 450 på samtliga från 1000 liter 3. Skär Brinell Borox 500 4. Sida, slitskydd & botten Hardox® 450 5. Slitribbor Hardox® 500 6. Lättåtkomliga smörjpunkter VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KOLV	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
72951191	Hyd.planeringsskopa*	S70	1000	2st-Stående	1050	1800	30x300
72951151	Hyd.planeringsskopa*	NC	1000	2st-Stående	1280	1800	30x300
72951169	Hyd.planeringsskopa*	OQ70	1000	2st-Stående	1390	1800	30x300



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KOLV	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
72951170	Hyd.planeringsskopa*	QS70	1000	2st-Stående	1410	1800	30x300
72951153	Hyd.planeringsskopa*	NC	1280	2st-Stående	1330	1800	30x300
72951171	Hyd.planeringsskopa*	OQ70	1280	2st-Stående	1440	1800	30x300
72951172	Hyd.planeringsskopa*	QS70	1280	2st-Stående	1460	1800	30x300
72951045	Hyd.planeringsskopa*	S70	1280	2st-Stående	1370	1800	30x300
72951155	Hyd.planeringsskopa*	S70	1400	2st-Stående	1660	1800	40x300
72951156	Hyd.planeringsskopa*	NC	1400	2st-Stående	1575	1800	40x300
72951173	Hyd.planeringsskopa*	OQ70	1400	2st-Stående	1680	1800	40x300
72951174	Hyd.planeringsskopa*	QS70	1400	2st-Stående	1705	1800	40x300
72951157	Hyd.planeringsskopa*	NC	1600	2st-Stående	1610	1800	40x300
72951175	Hyd.planeringsskopa*	OQ70	1600	2st-Stående	1740	1800	40x300
72951176	Hyd.planeringsskopa*	QS70	1600	2st-Stående	1760	1800	40x300
72951079	Hyd.planeringsskopa*	S70	1600	2st-Stående	1715	1800	40x300
72951080	Hyd.planeringsskopa*	S70	1600	2st-Stående	1810	2000	40x300
72951081	Hyd.planeringsskopa*	NC	1600	2st-Stående	1725	2000	40x300
72951177	Hyd.planeringsskopa*	OQ70	1600	2st-Stående	1835	2000	40x300
72951188	Hyd.planeringsskopa*	QS70	1600	2st-Stående	1855	2000	40x300
72951082	Hyd.planeringsskopa*	S80	1600	2st-Stående	2415	2000	40x300
72951083	Hyd.planeringsskopa*	NC	1600	2st-Stående	2255	2000	40x300

* Alla hydrauliska planeringsskopor över 1000L har keps som standard.

OQ=oilquick/rototilt/steelwrist/SMP QS=EC-oil



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KOLV	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
72951178	Hyd.planeringsskopa*	OQ80	1600	2st-Stående	2465	2000	40x300
72951179	Hyd.planeringsskopa*	QS80	1600	2st-Stående	2475	2000	40x300
72951159	Hyd.planeringsskopa*	NC	1800	2st-Stående	2490	2000	40x300
72951180	Hyd.planeringsskopa*	OQ80	1800	2st-Stående	2675	2000	40x300
72951181	Hyd.planeringsskopa*	QS80	1800	2st-Stående	2685	2000	40x300
72951023	Hyd.planeringsskopa*	NC	2000	2st-Stående	2545	1800	40x300
72951182	Hyd.planeringsskopa*	OQ80	2000	2st-Stående	2635	1800	40x300
72951183	Hyd.planeringsskopa*	QS80	2000	2st-Stående	2660	1800	40x300
72951029	Hyd.planeringsskopa*	S80	2000	2st-Stående	2595	1800	40x300
72951054	Hyd.planeringsskopa*	S80	2000	2st-Stående	2615	2000	40x300
72951161	Hyd.planeringsskopa*	NC	2000	2st-Stående	2565	2000	40x300
72951184	Hyd.planeringsskopa*	OQ80	2000	2st-Stående	2655	2000	40x300
72951185	Hyd.planeringsskopa*	QS80	2000	2st-Stående	2680	2000	40x300
72951038	Hyd.planeringsskopa*	NC	2300	2st-Stående	2650	2000	40x300
72951186	Hyd.planeringsskopa*	OQ80	2300	2st-Stående	2745	2000	40x300
72951187	Hyd.planeringsskopa*	QS80	2300	2st-Stående	2765	2000	40x300
72951057	Hyd.planeringsskopa*	S80	2300	2st-Stående	2700	2000	40x300
72951162	Hyd.planeringsskopa*	S90	2300	2st-Stående	2905	2000	40x300
72951072	Hyd.planeringsskopa*	SMP105	2300	2st-Stående	2915	2000	40x300

* Alla hydrauliska planeringsskopor över 1000L har keps som standard.

OQ=oilquick/rototilt/steelwrist/SMP **QS**=EC-oil



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	KOLV	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
72951165	Hyd.planeringsskopa*	NC	2500	2st-Stående	2810	2200	45x400
72951166	Hyd.planeringsskopa*	NC	3000	2st-Stående	3290	2400	50x400
72951167	Hyd.planeringsskopa*	NC	3500	2st-Stående	3490	2600	50x400

* Alla hydrauliska planeringsskopor över 1000L har keps som standard.

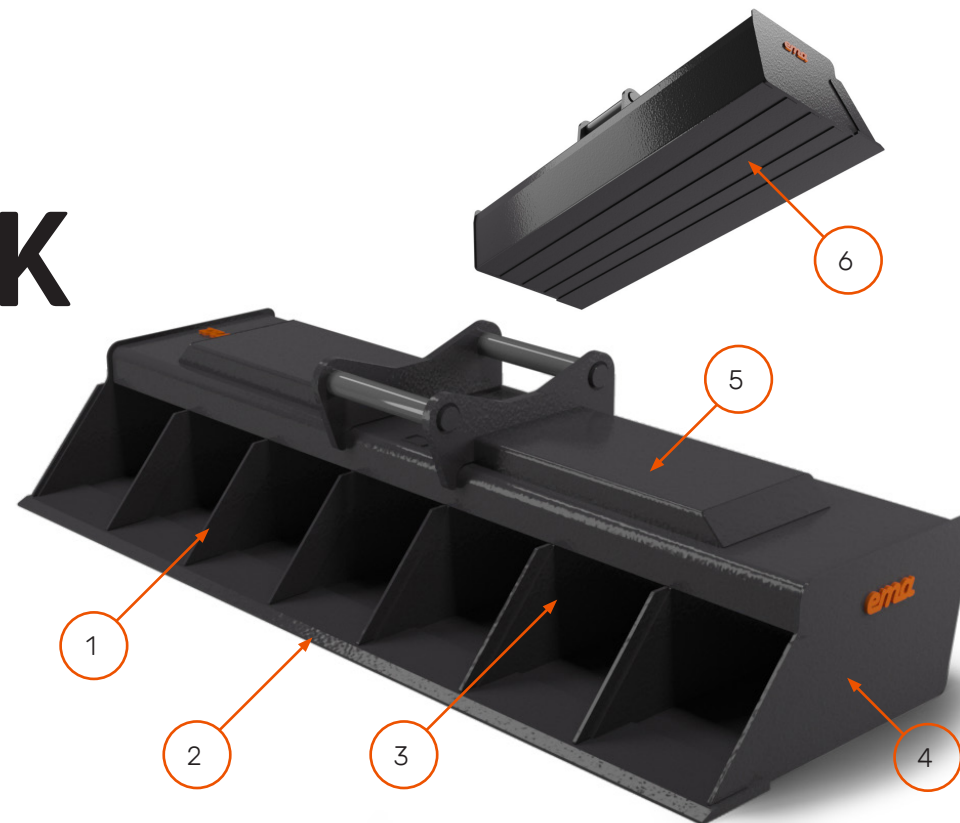
OQ=oilquick/rototilt/steelwrist/SMP **QS**=EC-oil

PLANERINGSBALK

HEAVY DUTY

- Borox skärstål
- Hardox® 450 i slitytor och hela sidan
- Inre och yttre förstärkningar för ökad vridstyvhet
- Mycket effektivt redskap när man justerar stora ytor

Planeringsbalken som med sin mycket stabila konstruktion gör succé i entreprenadsverige då du får med dig material i balken samtidigt som du effektivt kan planera och justera stora ytor. På vår Heavy Duty modell har vi ökat upp med Hardox® 450 i hela inre och yttre förstärkningarna, inte bara på gavlarna som i standard modellerna. Det innebär att även hela sidorna är nu i Hardox® 450, allt för en längre och mer hållbar totallekoNejmi.



1. Yttre och inre gavlar förstärkta med Hardox® 450
 2. Skär Brinell Borox 500 3. Inre och yttre förstärkningar för ökad vridstyvhet (hela stagen)
 4. Sida Hardox® 450 5. Förstärkningar 6. Slitribbor Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	DJUP (MM)	SKÄR (MM)
7296002	Planeringsbalk	S40	275	2000	631	20x200
7296003	Planeringsbalk	S45	285	2000	631	20x200
7296032	Planeringsbalk	S45	345	2500	631	20x200
7296004	Planeringsbalk	S50	295	2000	631	20x200
7296005	Planeringsbalk	S60	510	2300	901	20x200
7296006	Planeringsbalk	S60	545	2500	901	20x200



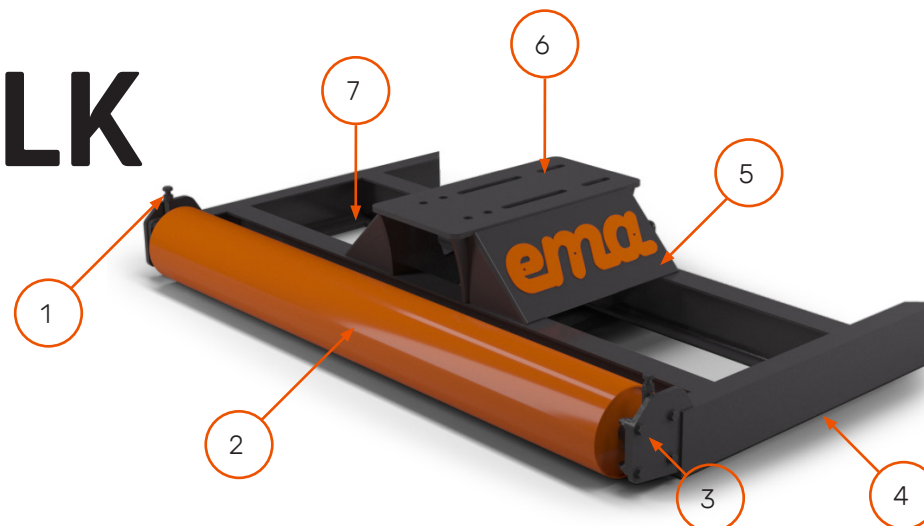
7296007	Planeringsbalk	NC	480	2500	901	20x200
7296009	Planeringsbalk	S60	665	3000	901	20x200
7296035	Planeringsbalk	S70	705	3000	901	20x200
7296010	Planeringsbalk	S70	1000	3000	1075	25x250
7296011	Planeringsbalk	B20	1055	3000	1075	25x250
7296012	Planeringsbalk	NC	850	3000	1075	25x250
7296013	Planeringsbalk	S70	1120	3500	1075	25x250
7296016	Planeringsbalk	NC	955	3500	1075	25x250
7296028	Planeringsbalk	S80	1300	3500	1075	25x250

AVJÄMNINGSBALK

MED RULLE

- Justerbar rulle 1 – 5 mm
- Hardox® på utsatta slitdelar
- Bultade fästen
- Samtliga STD-rullar har Ø220mm som standardmått

Smidig produkt för justering och planering av material. På liten tid kan du justera en mycket stor yta. Med rullen säkerställer du att få en jämn och fin yta innan t.ex. asfaltering.



1. Justerbar höjd av rulle 1-5 mm 2. Std rulle Ø 220 mm
 3. Kraftigt lagerhus 4. Undersida Hardox® 5. Förstärkt sida vid fäste för bättre stabilitet
 6. Bultade fästen för ev justering samt byte av fäste 7. Förstärkt insida VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

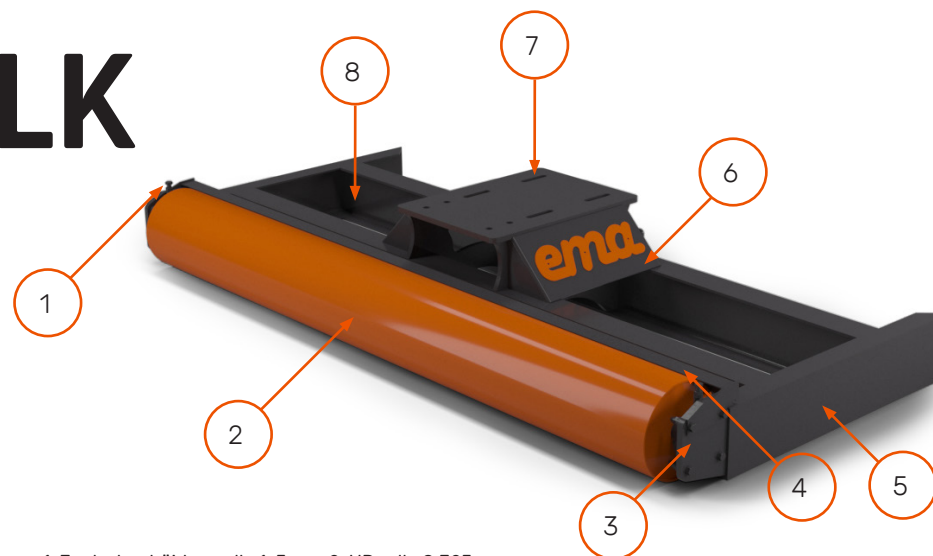
ART NR	MODELL	FÄSTE	Ø	SKRAPLIST	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	DJUP (MM)
7276002	Avjämningsbalk m. rulle	S40	220	Nej	280	1500	1100
7276004	Avjämningsbalk m. rulle	NC	220	Nej	300	2000	1100
7276006	Avjämningsbalk m. rulle	NC	220	Nej	400	2500	1100
7270012	Fäste S40	S40	-	-	-	-	-
7270004	Fäste S45	S45	-	-	-	-	-
7270005	Fäste S50	S50	-	-	-	-	-
7270006	Fäste S60	S60	-	-	-	-	-
07270009	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-	-	-

AVJÄMNINGSBALK

MED RULLE HEAVY DUTY

- Justerbar rulle 1 – 5 mm
- Hardox® på utsatta slitdelar
- Bultade fästen
- Skraplist
- Samtliga HD-rullar har Ø325mm som standardmått

Våra Heavy Duty Avjämningsbalkar med rulle är en mycket kraftigare konstruktion med 325mm rulle och skraplist tillkommer på samtliga. Smidig produkt för justering och planering av material. På liten tid kan du justera en mycket stor yta. Med rullen säkerställer du att få en jämn och fin yta innan t.ex. asfaltering.



1. Justerbar höjd av rulle 1-5 mm
2. HD rulle Ø 325 mm
3. Kraftigt lagerhus
4. Skraplist på samtliga HD
5. Undersida Hardox®
6. Förstärkt sida vid fäste för bättre stabilitet
7. Bultade fästen för ev justering samt byte av fäste
8. Förstärkt insida VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	MODELL	FÄSTE	Ø	SKRAPLIST	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	DJUP (MM)
HD 7276009	Avjämningsbalk m. rulle	NC	325	Ja	590	2500	1280
HD 7276016	Avjämningsbalk m. rulle & blad	NC	325	Ja	710	2500	1562
HD 7276014	Avjämningsbalk m. rulle & Blad	NC	325	Ja	630	2000	1562
7270012	Fäste S40	S40	-	-	-	-	-
7270004	Fäste S45	S45	-	-	-	-	-
7270005	Fäste S50	S50	-	-	-	-	-
7270006	Fäste S60	S60	-	-	-	-	-
07270009	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-	-	-

	ART NR	MODELL	FÄSTE	Ø	SKRAPLIST	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	DJUP (MM)
HD	7276010	Avjämningsbalk m. rulle	NC	325	Ja	650	3000	1280
	7270015	Fäste S70	S70	-	-	-	-	-
	7270016	Fäste S80	S80	-	-	-	-	-
	7270019	Fäste S2	S2	-	-	-	-	-

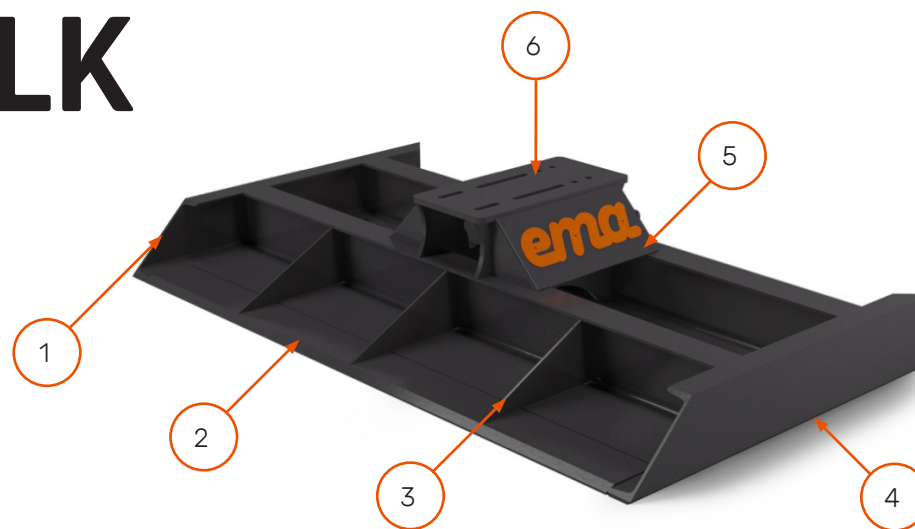
AVJÄMNINGSBALK

MED BLAD HEAVY DUTY

- Smidig produkt för justering och planering av material
- Hardox® på utsatta slitdelar
- Den djupa konstruktionen gör att den inte dyker ner i materialet utan håller sig plan

Vi har valt att ha skurna kanter på framsidan av avjämningsbalken för att skapa en skopdel vilket möjliggör att enkelt få med sig material, vi har även tagit fram en modell med än större skopdel för maskinisten som vill få med sig än mer material, vänligen läs om Avjämningsbalk med skopa.

Avjämningsbalken har även en stor uppsamlingsyta i framkant vilket medför att när du jobbar med balken så har du hela tiden med dig gott om material som kan fylla ut ojämnheter i marken. Balken följer i två alternativ med svetsat fäste eller bultade fästen, detta gör att man kan montera olika fästen samt justera fästet hur du vill att det skall sitta.



1. Skurna kanter för skopformad framkant 2. Skär Brinell Borox 400 3. Förstärkning för ökad stabilitet 4. Undersida Hardox® 5. Förstärkt sida vid fäste för bättre stabilitet 6. Svetsat eller bultat fäste för ev justering samt byte av fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

	ART NR	MODELL	FÄSTE	VIKT CA KG	BREDD MM	DJUP MM
HD	7276020	Avjämningsbalk med blad	S30/180	210	1000	1100
HD	7276021	Avjämningsbalk med blad	S30/180	280	1500	1100
HD	7276022	Avjämningsbalk med blad	S30/180	340	1800	1100
HD	7276023	Avjämningsbalk med blad	S40	340	1800	1100
HD	7276028	Avjämningsbalk med blad	NC	340	1800	1100
HD	7276024	Avjämningsbalk med blad	NC	440	2000	1300
HD	7276026	Avjämningsbalk med blad	NC	500	2500	1300



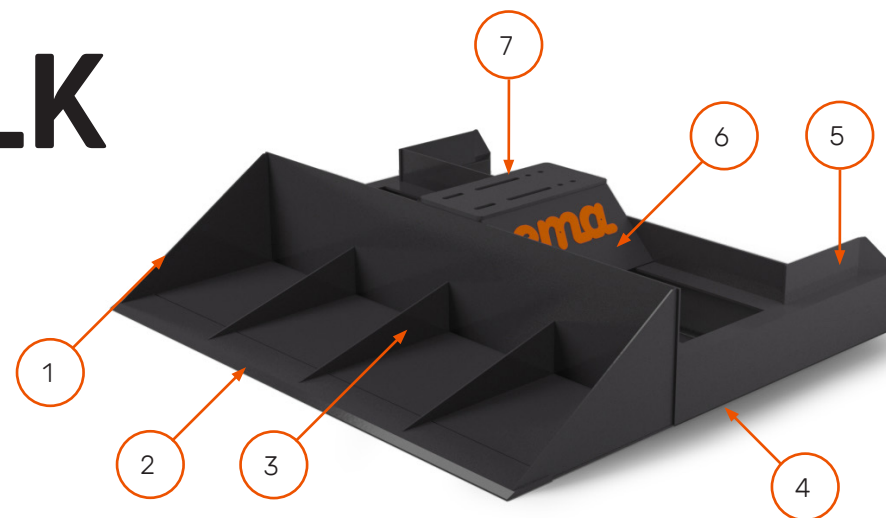
ART NR	MODELL	FÄSTE	VIKT CA KG	BREDD MM	DJUP MM
07270012	Fäste S40	S40	-	-	-
7270004	Fäste S45	S45	-	-	-
7270005	Fäste S50	S50	-	-	-
7270006	Fäste S60	S60	-	-	-
07270009	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-

AVJÄMNINGSBALK

MED SKOPA HEAVY DUTY

- Hardox® 450 på utsatta sliddelar
- Bultat fäste för ev. justering samt byte av fäste
- Den djupa konstruktionen gör att den inte dyker ner i materialet utan håller sig plan
- Stor skopdel och förhöjd bakkant vilket möjliggör att enkelt få med sig material

Smidig produkt för justering och planering av material med förhöjda delar på bak och framkant för att möjliggöra att nyttja balken på bästa sätt för uppsamling och utjämning av material. Avjämningsbalken har en stor skopdel för bättre uppsamlingsyta i framkant vilket medför att när du jobbar med balken så har du hela tiden med dig gott om material som kan fylla ut ojämnheter i marken.



1. Förhöjd framkant för större skopdel 2. Skär Brinell Borox 400 3. Förstärkt för ökad stabilitet 4. Undersida Hardox® 5. Förhöjd bakkant för att få med mer massa 6. Förstärkt sida vid fäste för bättre stabilitet 6. Bultat fäste för ev justering samt byte av fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

	ART NR	MODELL	FÄSTE	VIKT CA KG	BREDD MM	DJUP MM
HD	7276028-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	680	2300	1900
HD	7276029-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	720	2500	1900
HD	7276025-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	680	2300	2100
HD	7276026-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	720	2500	2100
	07270012	Fäste S40	S40	-	-	-
	7270004	Fäste S45	S45	-	-	-
	7270005	Fäste S50	S50	-	-	-
	7270006	Fäste S60	S60	-	-	-
	07270009	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-

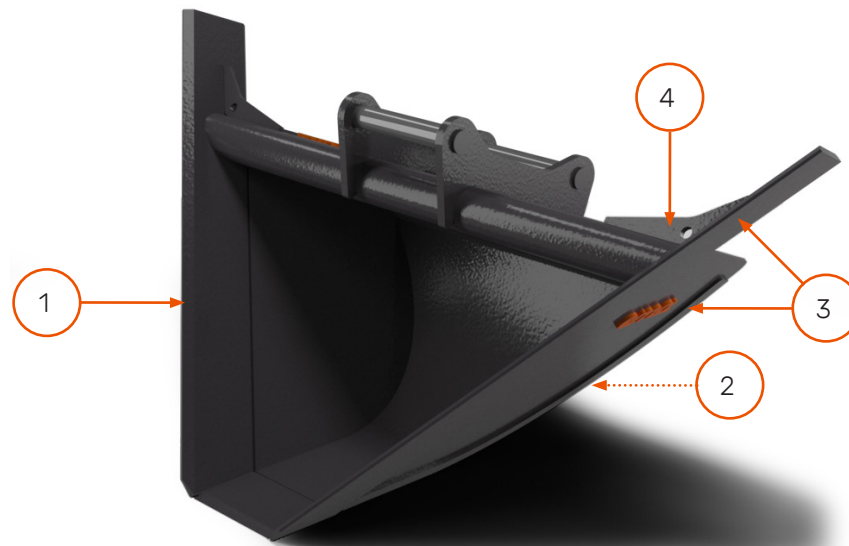


	ART NR	MODELL	FÄSTE	VIKT CA KG	BREDD MM	DJUP MM
HD	7276027-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	830	3000	2100
	7270015	Fäste S70	S70	-	-	-
	7270016	Fäste S80	S80	-	-	-
	7270019	Fäste S2	S2	-	-	-

PROFILSKOPA

HEAVY DUTY

- Profilsropa, även kallad dikessropa
- Utvecklad för dikningsarbete
- Borox skärstål
- Skopan är ritad tillsammans med maskinförare



1. Skär Brinell Borox 500 2. Baksida Hardox® 450 3. Kantlist Hardox® 450 4. Förstärkta innersidor
 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
7297012	Profilsropa	S30/150	75	90	200/900
7297013	Profilsropa	S30/180	75	90	200/900
7297014	Profilsropa	S40	75	95	200/900
7297015	Profilsropa	NC	75	85	200/900
7297017	Profilsropa	S40	200	170	200/1200
7297018	Profilsropa	S45	200	180	200/1200
7297019	Profilsropa	NC	200	155	200/1200
7297020	Profilsropa	S40	300	220	300/1500
7297021	Profilsropa	S45	300	225	300/1500
7297022	Profilsropa	NC	300	205	300/1500

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
7297038	Profilskopa	S50	300	236	300/1500
7297023	Profilskopa	S60	500	445	300/1750
7297031	Profilskopa	B20/S1	500	495	300/1750
7297024	Profilskopa	NC	500	400	300/1750
7297025	Profilskopa	S60	600	480	300/1920
7297032	Profilskopa	B20/S1	600	524	300/1920
7297026	Profilskopa	NC	600	430	300/1920
7297035	Profilskopa	S70	600	520	300/1920

VA-SKOPA

HEAVY DUTY

- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten och slitribbor i 450 Hardox®
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare
- Lång botten och låga sidor ger god tunnlingsförmåga

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa.



1. Lägre sidor 2. Skär Brinell Borox 500 3. Lång botten 4. Slep och slitskydd Hardox® 450 5. Ribbad botten Hardox® 450 6. Förstärkt vid fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
7298150	VA-skopa	S45	385	260	700	25x250
7298015	VA-skopa	S60	550	405	700	30x300
7298016	VA-skopa	S60	650	440	800	30x300
7298017	VA-skopa	B20/S1	650	480	800	30x300
7298018	VA-skopa	S60	750	480	900	30x300
7298151	VA-skopa	S2	820	715	800	40x300

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VOLYM (L)	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
7298011	VA-skopa	B20/S1	820	655	800	40x300
7298008	VA-skopa	S70	850	660	800	40x300
7298010	VA-skopa	S80	850	725	830	40x300
7298012	VA-skopa	S70	950	710	900	40x300
7298025	VA-skopa	B20/S1	950	710	900	40x300
7298021	VA-skopa	S80	950	765	900	40x300
7298152	VA-skopa	S70	1050	766	1000	40x300
7298153	VA-skopa	S2	1050	820	1000	40x300
7298154	VA-skopa	S80	1050	815	1000	40x300
7298155	VA-skopa	S70	1250	820	1100	40x300
7298156	VA-skopa	S80	1250	870	1100	40x300
7298157	VA-skopa	S2	1250	875	1100	40x300

TJÄLKROK

HEAVY DUTY

- Robust design
- Konstruerad för ett kontinuerligt samt krävande arbete
- Hardox® 450 i alla slitytor
- CAT tandsystem
- Bred rygg för enkel och säker avställning - den breda ryggen ger även ett bättre mothåll

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet.



1. Utbytbart CAT-tandsystem 2. Hardox® 450 på slitytor 3. Förstärkt för hållbarhet och stabilitet 4. Bred rygg VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	TAND	VIKT CA KG	SMIDD TANDHOLK (IT)
7299013	Tjälkrok	S30/150	J200	55	Nej
7299014	Tjälkrok	S30/180	J200	60	Nej
7299001	Tjälkrok	S40	J200	90	Nej
7299002	Tjälkrok	S45	J250	200	Ja
7299012	Tjälkrok	S50	J250	205	Ja
7299006	Tjälkrok	S60	J350	375	Ja
7299004	Tjälkrok	S60	J350	425	Ja

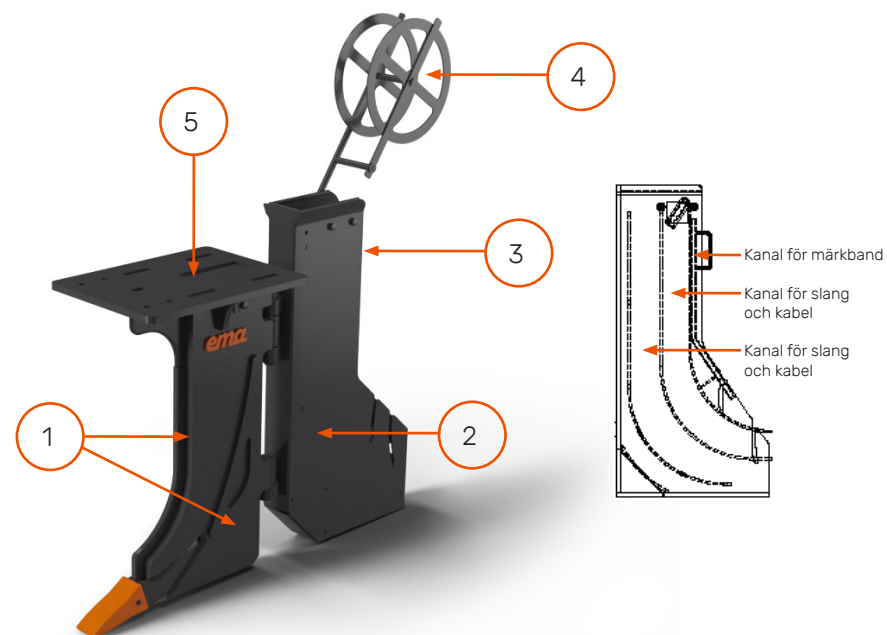
ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	TAND	VIKT CA KG	SMIDD TANDHOLK (IT)
7299005	Tjälkrok	B20/S1	J350	465	Ja
7299007	Tjälkrok	B20/S1	J460	565	Ja
7299010	Tjälkrok	S70	J460	595	Ja
7299027	Tjälkrok	S2	J460	640	Ja
7299008	Tjälkrok	S2	J550	995	Ja
7299011	Tjälkrok	S80	J550	1100	Ja
7299017	Tjälkrok	S90	J550	1225	Ja
7299019	Tjälkrok	G90	J550	1215	Ja
7299009	Tjälkrok	B30/S3	J550	1305	Ja
7299022	Tjälkrok	S90	J600	1585	Ja
7299032	Tjälkrok	G90	J600	1565	Ja
7299015	Tjälkrok	SMP105	J600	1680	Ja
7299091	Rivarkrok	S70	J350	854	Ja
7299090	Rivarkrok	S80	J460	1610	Ja

KABELPLOG

HEAVY DUTY

- Öppningsbara kanaler; se specifikation för mer info.
- Bultade fästen på samtliga kabelplogar utan fäste
- Hardox® 450 i hela läggaren samt där slitaget är stort på förrivaren
- Levereras komplett med märkbandshållare

Vår Standard Duty (STD) Kabelplog med sin unika design som gör att materialet inte fastnar mellan läggare och förrivare, konstruerad för att enkelt lägga kabel eller slang.



1. Hardox® 450 2. Hela läggaren Hardox® 450 3. 1 fast/1 öppen t.o.m. 800 mm läggdjup, 1 fast/2 öppna fr.o.m. 1000 mm läggdjup 4. Märkbandshållare 5. Bultade fästen på samtliga utan fäste
VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	BREDD INV	LÄGGDJUP	KANALER
07270017	Kabelplog	S30/150	30	500	1 fast / 1 öppen
07270018	Kabelplog	S30/180	30	500	1 fast / 1 öppen
07270001	Kabelplog	S40	30	650	1 fast / 1 öppen
07270008	Kabelplog	S40	40	650	1 fast / 1 öppen
07270011	Kabelplog	S40	55	650	1 fast / 1 öppen
07270013	Kabelplog	S40	55	800	1 fast / 1 öppen
07270013-S	Kabelplog	NC	55	800	1 fast / 1 öppen
07270002	Kabelplog	NC	50	1000	1 fast / 2 öppna

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	BREDD INV	LÄGGDJUP	KANALER
07270020	Kabelplog	NC	65	1000	1 fast / 2 öppna
07270003	Kabelplog	NC	95	1000	1 fast / 2 öppna
0727002-S	Kabelplog	NC	95	1200	1 fast / 2 öppna
7270012	Fäste S40	S40	-	-	-
7270004	Fäste S45	S45	-	-	-
7270005	Fäste S50	S50	-	-	-
7270006	Fäste S60	S60	-	-	-
7270009	Fäste B20	B20	-	-	-
07270014	Kabelplog	NC	120	1200	1 fast / 2 öppna
7270015	Fäste S70	S70	-	-	-
7270016	Fäste S80	S80	-	-	-
7270019	Fäste S2	S2	-	-	-

KROSSPETT

HEAVY DUTY

Våra krosspett har utbytbara toppar



ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	LÄNGD (MM)	VIKT (KG)	RÖR DIM (MM)
07271025	Krosspett	S80	2700	900	200
07271026	Krosspett	S3/B30	2700	950	200
07271027	Krosspett	SMP105	2700	1000	200
07271000-P21	Topp till Krosspett				

FÖRRIVARE

HEAVY DUTY

- CAT-Tandsystem med smidd tandholk.
- Slitytor i Hardox® 450

Används för att underlätta vid plöjning med t ex kabelplog.
Ej att förväxlas med en tjälrivare.



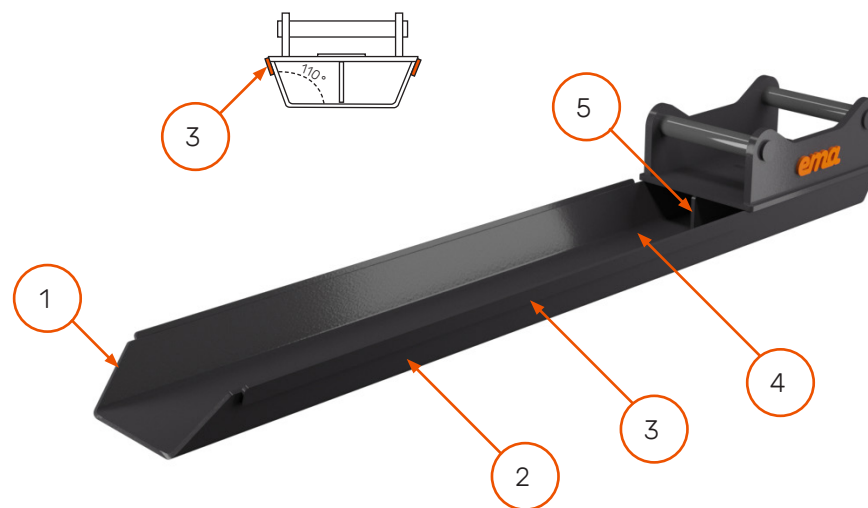
1. Hardox® 450 2. Smidd tandholk (IT) 3. CAT-tandsystem 4. Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	BREDD INV (MM)	VIKT (KG)	LÄGGDJUP MAX (MM)
7299050	Förrivare	S40	350	130	1000
7299051	Förrivare	S45	350	255	1000
7299052	Förrivare	S60	350	500	1200

SPONTSKOPA

HEAVY DUTY

- Perfekt när du ska tunnla under t ex fjärrvärme, VA och när du behöver extra räckvidd



1. Skurna ändar 2. Vinklade kanter 3. Extra slitytor 4. Hela skopan är gjord av S355-stål
5. Förstärkt under fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	BREDD (MM)	VIKT CA (KG)	LÄNGD (MM)
7260011	Spontskopa	S45	400	200	2500
7260010	Spontskopa	S60	400	240	2500
7260013	Spontskopa	S70	620	470	3000

SOPBORSTE

- 11 utbytbara borst
- Kraftig borst för stadga utan ställning
- Extra förstärkt

Utrustad med extra förstärkningar på utsatta ställen gör EMA-borsten antagligen till marknadens bästa borste för grävmaskiner!
 Alla storlekar har 11 utbytbara borstrader som är mycket lätta att byta.
 Kraftiga borst som gör att du inte behöver vara sig en ställning eller en extra rad med en gummlist.



1. Utbytbara borstrader 2. Kraftig borst Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	ANTAL RADER BORST	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
7260021	Sopborste	NC	11	120	1200
7260022	Sopborste	NC	11	130	1500
7260023	Sopborste	NC	11	155	1800
7260024	Sopborste	NC	11	180	2100
7273019	Fäste S40	S40	-	-	-
7273020	Fäste S45	S45	-	-	-
07273021	Fäste S50	S50	-	-	-
7273022	Fäste S60	S60	-	-	-
07273023	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-

GRÄVMASKINSKRATTA

HEAVY DUTY



1. Tänder Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

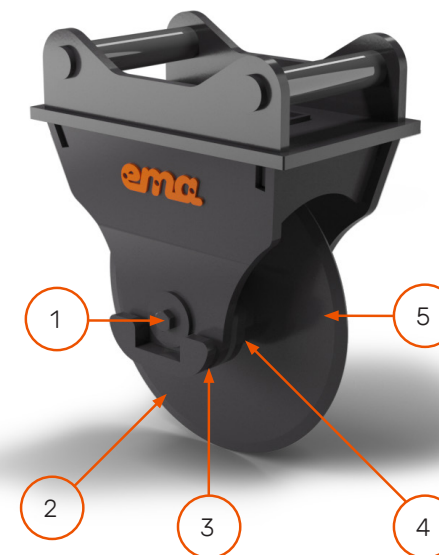
ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
07260001	Kratta	S40	130	2000
07260002	Kratta	S45	150	2000
07260003	Kratta	S60	180	2000

ASFALTSKÄRARE

CENTRUMMONTERAD

- Robust design
- Trissa i Hardox® 450
- Skyddad smörjnippel
- Svetsat centrumnav
- Designad för maximalt skärdjup
- Bred anläggningsyta

Med en centrummonterad trissa får du mer kraft mot marken och kan lättare skära i Nejm asfalten.



1. Skyddad smörjnippel 2. Designad för maximalt skärdjup 3. Bred anläggningsyta 4. Svetsat centrumnav 5. Trissa Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

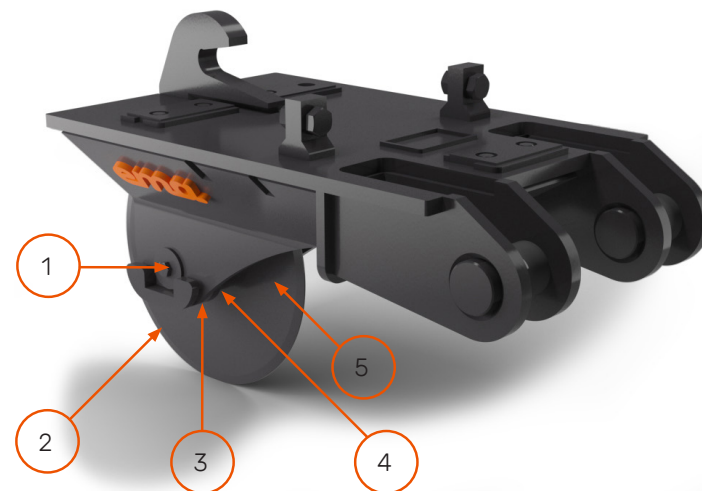
ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	TRISSA (MM)	VIKT CA (KG)
07272001	Asfaltskärare centrum	S40	400x10	70
07272002	Asfaltskärare centrum	S45	400x10	100
07272003	Asfaltskärare centrum	S50	400x10	100
7272004	Asfaltskärare centrum	S60	450x10	130
07272005	Asfaltskärare centrum	S70	450x10	215

ASFALTSKÄRARE

FRONTMONTERAD

- Robust design
- Trissa i Hardox® 450
- Skyddad smörjnippel
- Svetsat centrumnav
- Designad för maximalt skärdjup
- Bred anläggningsyta

En frontmonterad trissa förenklar jobbet då du kommer närmre t.ex. husgrunden. Det är alltså trissan, och inte trycket från maskinen, som gör jobbet.



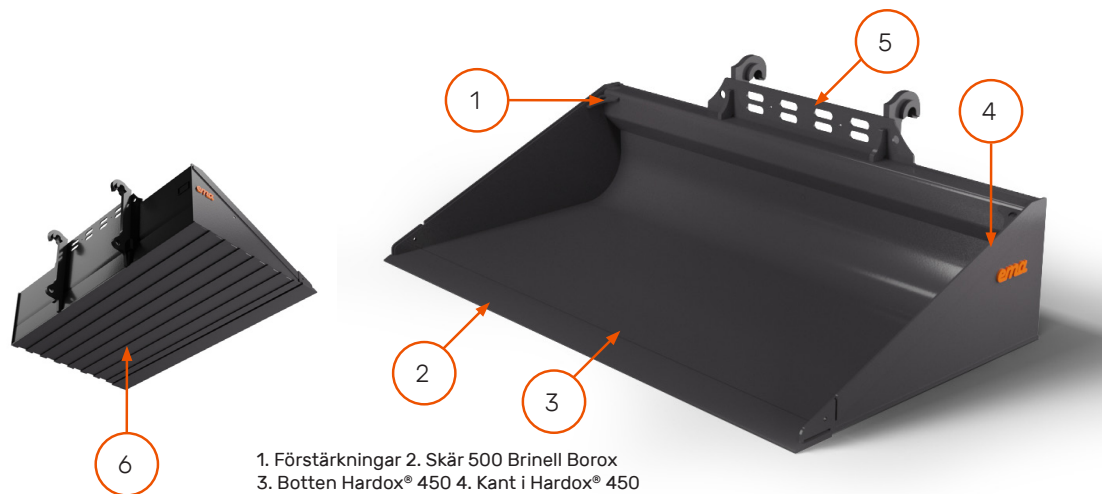
1. Skyddad smörjnippel 2. Designad för maximalt skärdjup 3. Bred anläggningsyta 4. Svetsat centrumnav 5. Trissa Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	TRISSA (MM)	VIKT CA (KG)
07273001	Asfaltskärare front	S40	400x10	70
07273002	Asfaltskärare front	S45	400x10	100
07273003	Asfaltskärare front	S50	400x10	100
7273004	Asfaltskärare front	S60	450x10	130
07273005	Asfaltskärare front	B20	450x10	195
07273006	Asfaltskärare front	S70	450x10	225

FRONTPLANERINGSSKOPA

HJULLASTARE HEAVY DUTY

- Botten i Hardox® 450
- Slitribbor i Hardox® 450



1. Förstärkningar
2. Skär 500 Brinell Borox
3. Botten Hardox® 450
4. Kant i Hardox® 450
5. Överfyllnadsskydd
6. Slitribbor Hardox® 450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
07281019	Frontplaneringsskopa	S45	450	2200	25x200
07281017	Frontplaneringsskopa	S50	450	2200	25x200
07281013	Frontplaneringsskopa	S60	500	2200	25x200
07281002	Frontplaneringsskopa	St.BM	810	2500	25x200
7281051	Frontplaneringsskopa	St.BM/S60	705	2500	25x200

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
07281003	Frontplaneringsskopa	St.BM	850	2700	25x200
07281005	Frontplaneringsskopa	St.BM	900	2800	25x200
07281006	Frontplaneringsskopa	L30	425	2200	25x200
07281008	Frontplaneringsskopa	St.BM	830	2600	25x200
07281011	Frontplaneringsskopa	St.BM	925	2700	25x200
07281021	Frontplaneringsskopa	St.BM	1145	3000	25x250
0728104-S	Frontplaneringsskopa	St.BMx2	1160	3000	25x250

SKEVFÄSTE

FÖR HJULLASTARE



1. Stark grundstomme 2. Centralt monterade kolvar (för bättre sikt) 3. Glidytor/gejder Hardox® 450 4. Kraftig centrums tapp 5. Hydraulisk låsning 6. +/-20° tiltvinkel VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)	SKÄR (MM)
07283001	Skevfäste - Direktinfäst - 20 grader	Huddig/St.BM	-	-	-
07283002	Skevfäste - St.BM/St.BM - 20 grader	St.BM/St.BM	-	-	-
07283003	Skevfäste - St.BM/St.BM - 20 grader	L70-L90/St.BM	-	-	-

DUMPERKÄRRA

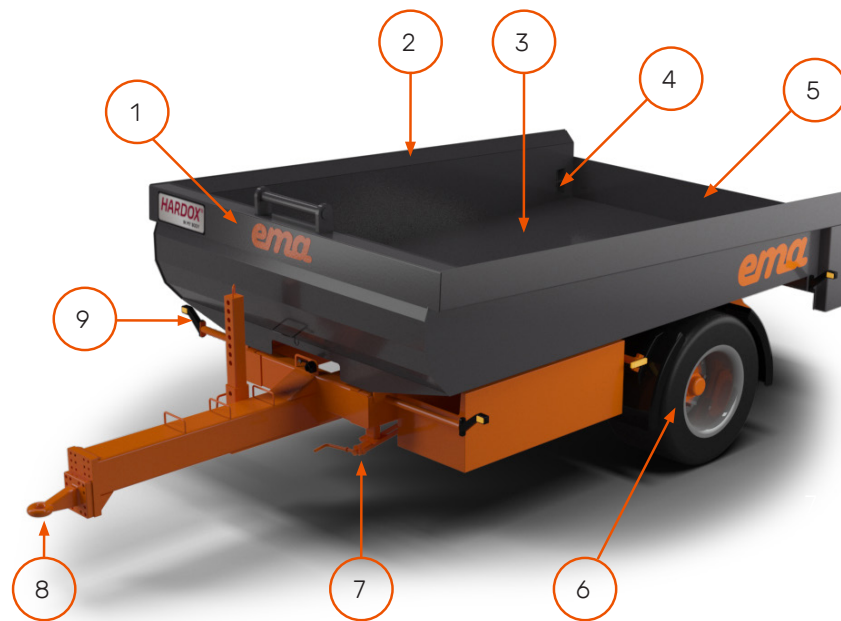
BYGGDA FÖR PROFFS

När vi gör våra dumperkärror gör vi på samma sätt som när vi gör våra skopor, vi frågar användarna vad dom vill ha. Vi tummar aldrig på kvalitén utan använder alltid de bästa komponenterna och självklart har även våra dumperkärror certifieringen "Hardox® IN MY BODY".

PROFFSIGT

Robust design, tillverkade i svenskt kvalitetsmaterial och konstruerade för ett effektivt arbete. EMA gör dumperkärror från 6 till 10 ton, alla med lång dragarm, 55 graders tippvinkel, hydraulisk bakläm, flak i Hardox® 500, har rundad bakstam och har öglor bak och fram. Våra 9 och 10-tons dumperkärror har boggihängsel som standard och samtliga modeller går att få med ramstyrning. Hur vill du ha din nya EMA dumperkärra?

- Rundad framstam för bättre materialhantering
- Hydraulisk bakläm
- Sidor och botten i Hardox 500 TUFboggi
- Boggihängsel som standard (MD-90 & MD-100)
- 55 graders tippvinkel
- Alla kan fås med ramstyrning



1. Rundad framstam för bättre materialhantering 2. Fasade kanter inåt flaket 3. Sidor och botten Hardox® 500-tuf 4. Invändiga surröglor 5. Hydraulisk bakläm 6. Hydrauliska bromsar 7. Handbroms 8. Justerbar dragögla 9. Gummiupphängda sidomarkeringar

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer. Denna bild visar en extrautrustad kärra.

ART NR	LASTVIKT	TOMVIKT	LASTVOLYM	FLAKMÅTT (MM)	TIPPVINKEL	AXLAR	BLADFJÄDRING	BROMSAR	BAKLÄM
MD-60X2	6 ton	2200 kg	4 kubik	3000x2280x500	55°	1 st	Nej	2 st	Hydraulisk
MD-80X2	8 ton	2500 kg	4,8 kubik	3500x2328 x690/500	55°	1 st	Nej	2 st	Hydraulisk
MD-90X2	9 ton	3000 kg	4,4 kubik	3650x2400x500	55°	2 st	Ja	4 st	Hydraulisk
MD-100X2	10 ton	4000 kg	4,8 kubik	4000x2400x500	55°	2 st	Ja	4 st	Hydraulisk

DUMPERKÄRRA UTRUSTNING

ART NR	BENÄMNING	DIM. HJUL	AXEL	VIKT CA (KG)
646210	Hjul MD-60X	435/50x19,5	450	215
646220	Hjul MD-80X	435/50x19,5	400	70
643621	Hjul MD-90X	400/60x15,5	400	100
644483	Hjul MD-100X	500/50x17	400	100
MD-TK22	Dragögla bultad 50mm	-	450	130
MD-TK32	Dragögla bultad ledad 50 mm	-	450	195
MD-TK41	Dragkulhandske bultad K-80	-	450	225
MD-C100	Special lack	-	-	-
MD-C101	Bakmonterad axel	-	-	-
MD-DSH1-1	Hyd.sidöppning MD90X	-	-	-
MD-DSH1-2	Hyd.sidöppning MD-100X	-	-	-
MD-DSN1-1	Sidöppning manuell delad MD-90X	-	-	-
MD-DSN1-2	Sidöppning manuell delad MD-100X	-	-	-
MD-GR62	Dragbom hyd svängbar	-	-	-
MD-PP131	Stänkskydd/Skärm plast 1/4	-	-	-
MD-PP1324	Stänkskydd/Skärm plast 1/2	-	-	-
MD-PP1361	Stänkskydd/fäststång	-	-	-
MD-PP14	Verktyglåda läsbar m.lock	-	-	-

DUMPERKÄRRA

MINI

- Hydraulisk tipp med dubbelverkande pump
- Ledad kulkoppling
- Hög tippvinkel – MW100 53 grader MW120 48 grader

Marknadens fetaste ATV- och UTV-kärra!
Mycket robust konstruktion, kraftig boogieupphängning, dimensionerad för tuffa förhållanden.



1. Kraftig skyddskeps 2. Ledad dragkula 3. Hydraulisk tipp via pump 4. Kraftig pendelboggi 5. Kraftig bakläm 6. Kraftig flakkonstruktion

ART NR	BENÄMNING	DIM HJUL	LASTVIKT	TOMVIKT	LASTVOLYM	FLAKMÅTT	TIPPVINKEL	AXLAR	BLADFJÄDR.	BROMSAR	BAKLÄM
MW-100	Dumperkärra ATV	20x10-8	700 kg	210kg	0,5 Kubik	1520x1000x350	53° -Manuell	2 st	Nej	Nej	Manuell
MW-120	Dumperkärra UTV	20x10-8	700 kg	250 kg	0,75 Kubik	1800x1200x350	48° -Manuell	2 st	Nej	Nej	Manuell

UTRUSTNING

ART NR	BENÄMNING
MW-C102	EI/Hyd. tipp för MW kärror
MW-PP81	Auto-Flip för MW kärror
MW-PP15	Kapell för MW-100 kärra
MW-PP151	Kapell för MW-120 kärra

MASKINTRAILER

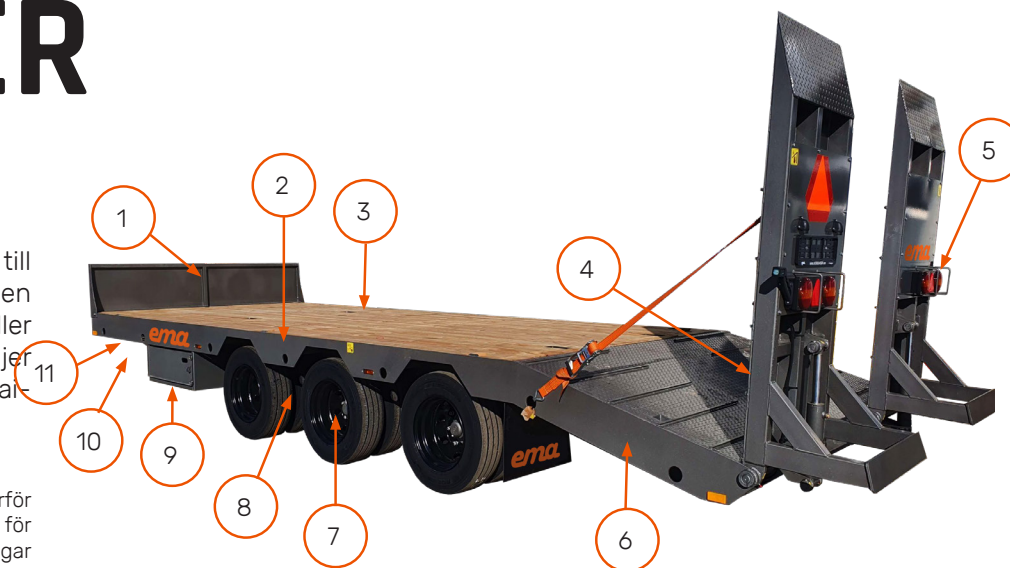
PROBLEMFRIIT ÄGANDE

Designen är väl beprövad och utmärker sig när det kommer till användarvänlighet och höga kvalitet. Det robusta trädäcket säkerställer en säker och stabil transport oavsett om du har en grävmaskin med stål- eller gummilärver, lägg därtill de unika möjligheterna som öppnar sig om ni väljer till triangel-plattformen vilket möjliggör att man då kan lasta över hela trailers plattformslängd.

KVALITET

En EMA maskintrailer är byggd för att hålla och vara ett pålitligt tillskott i din maskinpark. Därför är EMA trailern enbart byggd med högkvalitativa komponenter och lackas på ett unikt sätt för att säkerställa att vi uppnår den kvaliteten som vi vill. EMA trailern har många smarta lösningar som säkerställer ett smidigt och problemfritt ägande.

- Serva enkelt geNejm de öppningsbara luckorna i golvet.
- Surra lasten säkert med hjälp av de många fästöglorna.
- Säkra att lasten inte glider geNejm att montera några av de många styrdubbarna.
- Den robusta bladfjädringen säkerställer att du får en fin och jämn gång på vägen.
- Hydrauliska bromsar och handbroms är standard (se Prod.spec för mer info).
- Utbytbar trägolv 40x200



1. Kraftig framstam
2. Hål för förankring
3. Hål för stolpar & stakar
4. Hudrauliska ramper
5. LED-lampor bak och längs sidorna
6. 2-komp lack
7. Mycket kraftiga axlar och hydrauliska bromsar
8. Kraftig fjädring
9. Låsbar verktygslåda
10. Handbroms
11. Justerbar dragögla

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	DIM. HJUL	LASTVIKT	TOMVIKT	FLAKMÅTT	TOTAL LÄNGD	RAMPER	AXLAR	BLADFJÄDRING	BROMSAR	LJUS
ML-110	215/75-17,5	11 000 kg	3 000 kg	(4 500+1 200)x2 510 mm	8 045 mm	Hydrauliska	2 st	10 ton, 1 145 mm mellan axlar	Hydrauliska	12/24V LED**
ML-160	215/75-17,5	16 000 kg	3 500 kg	(5 000+1 200) x 2 550 mm	8 545 mm	Hydrauliska	2 st	15 ton, 1 220 mm mellan axlar	Hydrauliska	12/24V LED**
ML-160L	215/75-17,5	16 000 kg	3 900 kg	(6 000+1 200) x 2 550 mm	9 545 mm	Hydrauliska	2 st	15 ton, 1 220 mm mellan axlar	Hydrauliska	12/24V LED**
ML-180	215/75-17,5	18 000 kg	4 000 kg	(6 000+1 200) x 2 550 mm	9 545 mm	Hydrauliska	2 st	21 ton, 1 350 mm mellan axlar	Hydrauliska	12/24V LED**
ML-230	215/75-17,5	23 000 kg	4 600 kg	(7 000+1 200) x 2 550 mm	10 545 mm	Hydrauliska	3 st	23 ton, 1 220 mm mellan axlar	Hydrauliska	12/24V LED**
ML-290	235/75-17,5	29 000 kg	6 000 kg	(8 550+1 200) x 2 550 mm	11 229 mm	Hydrauliska	3 st*	28 ton, 1 350 mm mellan axlar	Hydrauliska	12/24V LED**

* Självstyrande

** Avser bakljus, belyst registreringskylt och sidomarkeringsljus

MASKINTRAILER

ENKELHET OCH KVALITET

ML MINI är EMA's minsta segment av maskintrailers med lastkapacitet upp till 9 ton. Maskintrailerns plattform är manuellt tippbar vilket medför en enkel och säker på- och avlastning. Maskintrailern är lämplig för transport av grävmaskiner eller mindre maskiner.

KVALITET

En EMA maskintrailer är byggd för att hålla och vara ett pålitligt tillskott i din maskinpark. Därför är EMA trailern enbart byggd med högkvalitativa komponenter och lackas på ett unikt sätt för att säkerställa att vi uppnår den kvalitén som vi vill. EMA trailern har många smarta lösningar som säkerställer ett smidigt och problemfritt ägande.

- Enkel att serva
- Hydrauliska bromsar på främre axeln som standard
- Kraftigt golv i furu 45X140
- Surra lasten säkert med hjälp av de många surrningspunkterna
- Manuellt tippbar plattform



1. Manuellt tippbar plattform 2. Kraftigt furugolv 45x140 3. 2-komp lack 4. Väl tilltagna ramper 5. LED-Belysning 6. Hål för förankring 7. Kraftig boggie 8. Hydrauliska bromsar på främre axel 8 Surröglor 9. Høj och sänkbart stödben med vev 10. Vridbar dragögla

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	DIM. HJUL	LASTVIKT	TOMVIKT	FLAKMÅTT	TOTAL LÄNGD	RAMPER	AXLAR	BLADFJÄDRING	BROMSAR	LJUS
ML-70	10.0/75-15,3	7 000 kg	1 250 kg	4 000 x 2 698 mm	6 450 mm	Mekaniska	2 st	Boggie fjädring	Hydrauliska*	12V**
ML-90	10.0/75-15,3	9 000 kg	1 500 kg	4 000 x 2 550 mm	7 275 mm	Mekaniska	2 st	Boggie fjädring	Hydrauliska*	12V**

* Hydraulisk broms på en axel

** Avser bakljus, belyst registreringskylt och sidomarkeringsljus med reflex

MASKINTRAILER

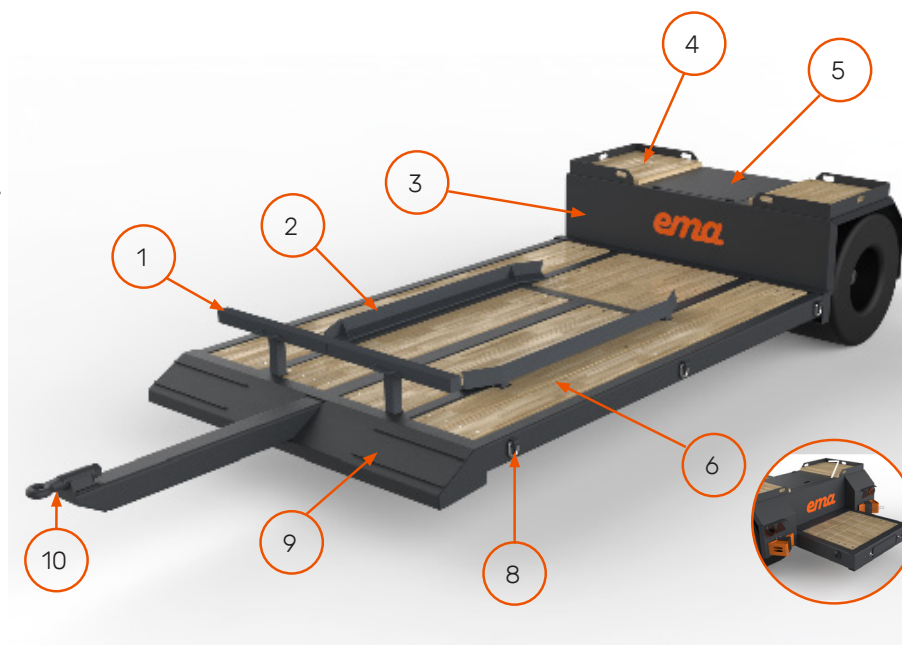
LITEN OCH STARK

ML80 är EMA's frontlastade maskintrailer med lastkapacitet upp till 8 ton. Denna lilla men mycket stabila maskintrailer har en mycket stark och vridstyv ram. Du lastar säker på och av din maskin när maskintrailern står avställd på marken. De många surröglorna, avtagbara skeNejerna och framstammen hjälper till och säkerställer att maskinen står säkert vid transport.

KVALITET

En EMA maskintrailer är byggd för att hålla och vara ett pålitligt tillskott i din maskinpark. Därför är EMA trailern enbart byggd med högkvalitativa komponenter och lackas på ett unikt sätt för att säkerställa att vi uppnår den kvalitén som vi vill. EMA trailern har många smarta lösningar som säkerställer ett smidigt och problemfritt ägande.

- Avtagbar framstam
- Plattform för säker avställning och förvaring av redskap
- Servas enkelt geNejm inspektionsluckor
- Levereras med hydrauliska bromsar och stoppklossar
- 40mm tjockt golv i furu



1. Avtagbar Framstam 2. Avtagbara styrskeNejr 3. Sandblåst och lackerad special 2-komp lack 4. Avställningsyta för redskap 5. Verktygslåda 6. Träggolv 40x200 7. Avställningsyta för redskap 8 Surröglor 9. Uppkörningsramp 10. Vridbar dragögla

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	DIM. HJUL	LASTVIKT	TOMVIKT	FLAKMÅTT	TOTAL LÄNGD	RAMPER	AXLAR	BLADFJÄDRING	BROMSAR	LJUS
ML-80	500/50-17	9 000 kg	1 900 kg	3 575 x 2 300 mm	7 340 mm	-	1 st	-	Hydrauliska	12V**

*

** Avser bakljus, belyst registreringskylt och sidomarkeringsljus med reflex



MASKINTRAILER UTRUSTNING

ART NR	NAMN	DIM. HJUL	AXLAR	VIKT CA. (KG)
	För mer info, kontakta din återförsäljare			



1 ÅRS FABRIKSGARANTI

Garantin omfattar fel på delar och redskap som designats och tillverkats av EMA och där felet kan härledas till material- och/eller fabrikationssfel.

Slitdelar såsom slitjärn, slitribbor, slitskär och tänder omfattas inte av garantin.

ÅTERFÖRSÄLJARE



PLANERINGSSKOPA

HEAVY DUTY

- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten och slitribbor i Hardox® 450
- Anpassad för tiltrotator
- Skyddskeps framför skopfästet för att motverka att material kommer in i maskinfästet
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa.



1. Extra förstärkt 2. Skär 500 Brinell Borox 3. Slitskydd på sidor Hardox® 450 4. Baksida och slitribbor Hardox® 450 5. Förstärkt vid fäste (Heavy Duty) 6. Keps Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

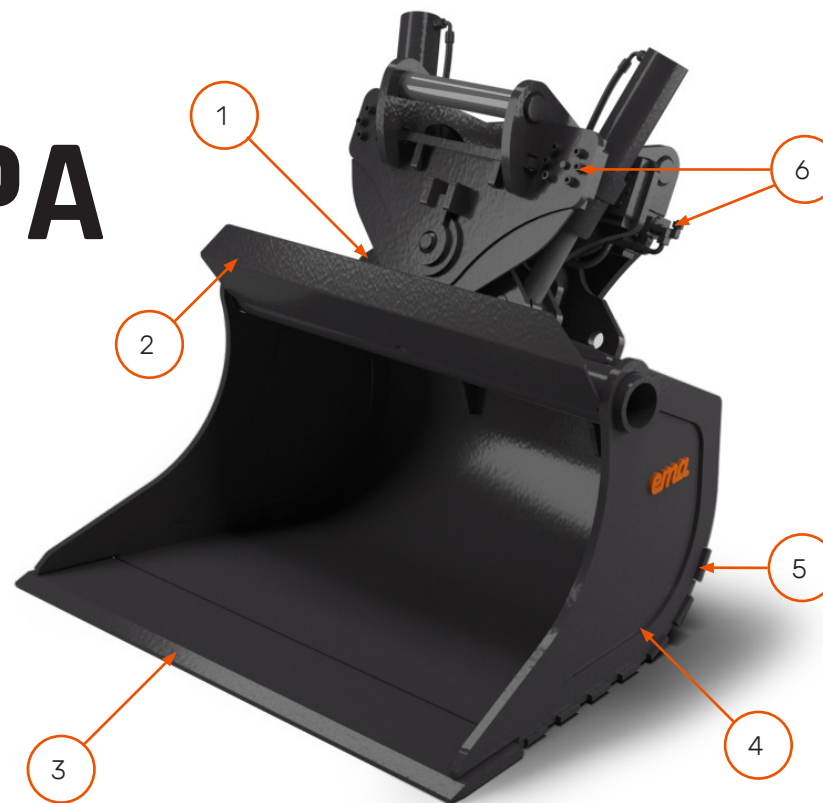


PLANERINGSSKOPA

HYDRAULISK HEAVY DUTY

- Låg bygghöjd
- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram & botten i 450 Hardox®
- Slitribbor i 500 Hardox®
- Stark och väl tilltagen midja - 44 graders tiltvinkel
- Lättåtkomliga smörjpunkter
- Skyddskeps framför skopfästet för att motverka att material kommer in i maskinfästet (från 1000 liter)
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare

Upplev skillnaden med vår nya och förbättrade version av Hyd-planerskopa. Vår tekniska avdelning har i nära samarbete med våra kunder lyckats utveckla en produkt som inte bara lever upp till våra höga standarder utan också överträffar dem. Genom att bibehålla den robusta designen och hållbara konstruktionen har vi nu sänkt vikten på våra hydrauliska skopor med cirka 20%, lägg även här till en lägre bygghöjd! Detta innebär att våra skopor nu är ännu mer effektiva och lättare att hantera, vilket sparar tid och bränsle. Med samma höga kvalitet som alltid kan ni lita på att vår nya Hyd-planerskopa klarar av de tuffaste utmaningarna, samtidigt som den är smidigare och mer användarvänlig än någonsin tidigare.



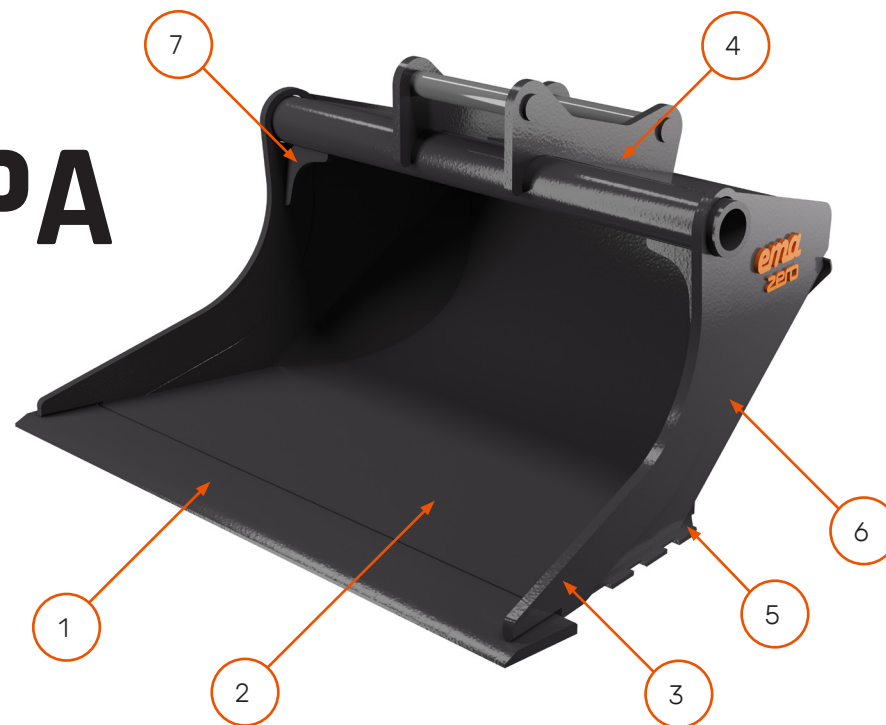
1. Smidig & robust midja 2. Keps Hardox® 450 på samtliga från 1000 liter 3. Skär Brinell Borox 500 4. Sida, slitskydd & botten Hardox® 450 5. Slitribbor Hardox® 500 6. Lättåtkomliga smörjpunkter VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

PLANERINGSSKOPA

ZERO

- Reducerad vikt
- Skär i 500 Brinell Borox
- Botten och sidor i Hardox® 500 TUF
- Kanter och slitribbor i Hardox® 500
- Lägre dieselförbrukning med bibehållen volym

Planeringsskopor märkta med Zero är framtagna för kunder som vill reducera vikten på sin skopa, detta för att minska bränsleförbrukning och påverka viktfordelningen på sin maskin. Skopan byggs till största delen i materialet Hardox® 500 TUF. Detta gör vi för att kunna reducera tjockleken på materialet i skopan och samtidigt få bibehållen livslängd på skopan. Viktbesparingen i en ema Zero planeringsskopa ligger på ca 15%.



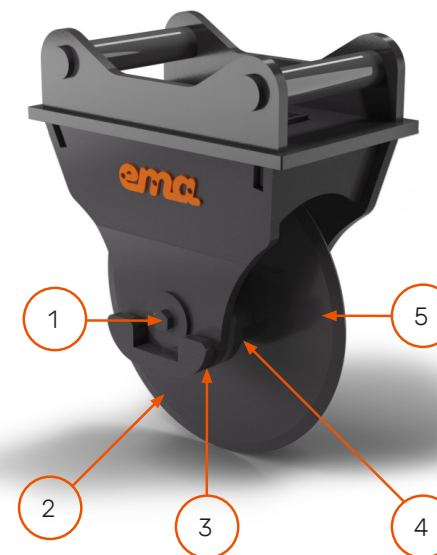
1. Skär 500 Brinell Borox 2. Botten Hardox® 500 TUF 3. Kant Hardox® 500 4. Gavlar fäste S355 5. Slitribbor Hardox® 500 6. Sida Hardox® 500 TUF 7. Extra förstärkt VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ASFALTSKÄRARE

CENTRUMMONTERAD

- Robust design
- Trissa i Hardox® 450
- Skyddad smörjnippel
- Svetsat centrumnav
- Designad för maximalt skärdjup
- Bred anläggningsyta

Med en centrummonterad trissa får du mer kraft mot marken och kan lättare skära igen Nejm asfalten.



1. Skyddad smörjnippel 2. Designad för maximalt skärdjup 3. Bred anläggningsyta 4. Svetsat centrumnav 5. Trissa Hardox® 450 VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	TRISSA (MM)	VIKT CA (KG)
07272001	Asfaltskärare centrum	S40	400x10	70
07272002	Asfaltskärare centrum	S45	400x10	100
07272003	Asfaltskärare centrum	S50	400x10	100
7272004	Asfaltskärare centrum	S60	450x10	130
07272005	Asfaltskärare centrum	S70	450x10	215

VA-SKOPA

HEAVY DUTY

- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten och slitribbor i 450 Hardox®
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare
- Lång botten och låga sidor ger god tunnlingsförmåga

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa.

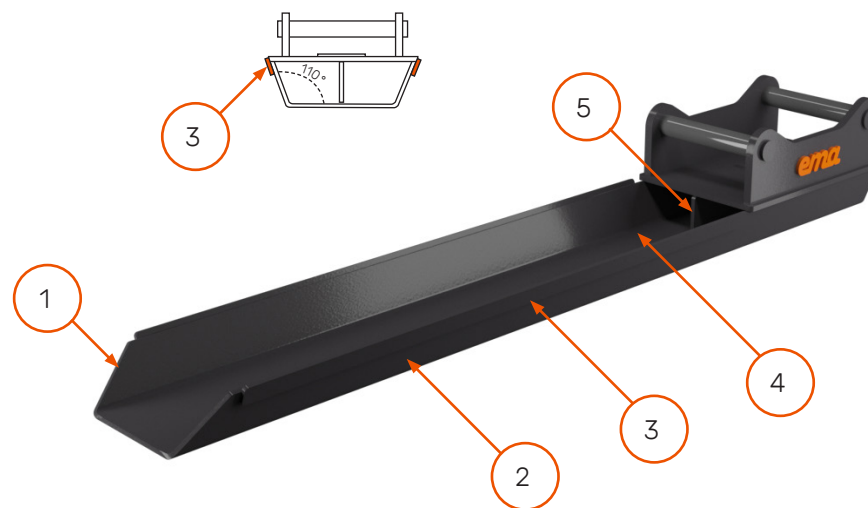


1. Lägre sidor 2. Skär Brinell Borox 500 3. Lång botten 4. Slep och slitskydd Hardox® 450 5. Ribbad botten Hardox® 450 6. Förstärkt vid fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

SPONTSKOPA

HEAVY DUTY

- Perfekt när du ska tunnla under t ex fjärrvärme, VA och när du behöver extra räckvidd



1. Skurna ändar 2. Vinklade kanter 3. Extra slitytor 4. Hela skopan är gjord av S355-stål
5. Förstärkt under fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	BREDD (MM)	VIKT CA (KG)	LÄNGD (MM)
7260011	Spontskopa	S45	400	200	2500
7260010	Spontskopa	S60	400	240	2500
7260013	Spontskopa	S70	620	470	3000

KABELSKOPA

HEAVY DUTY

- Skär i 500 Brinell Borox
- Slitskydd på sidorna, gavel fram, botten och slitribbor i Hardox® 450
- Skopan är framtagen tillsammans med maskinförare
- Modern design med lång botten
- En Kabelskopa konisk medför att materialet inte fastnar lika lätt i skopan. Den ger även ett bredare och stabilare schakt

Heavy duty (HD) är kraftpaketet i vårt produktsortiment. Här tummas det inte på något när det kommer till material. Produkterna utrustas med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande. Detta kraftpaket används mest av brukare som ställer mycket höga krav på sina produkter och där man ofta arbetar i material samt miljöer som kräver det lilla extra när det kommer till tålighet. Denna kategori av skopor är ofta tyngre då man använder extra stål, men detta resulterar i att man får en mycket slitstark skopa. Uttagna sidor för bättre användarvänlighet vid tunnling under kablar och rör.



1. Uttagna sidor 2. Skär 500 Brinell Borox 3. Lång botten 4. Slitskydd på sidor, gavel, botten & slitribbor Hardox® 450 5. Slitribbor undertill (Heavy Duty) VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

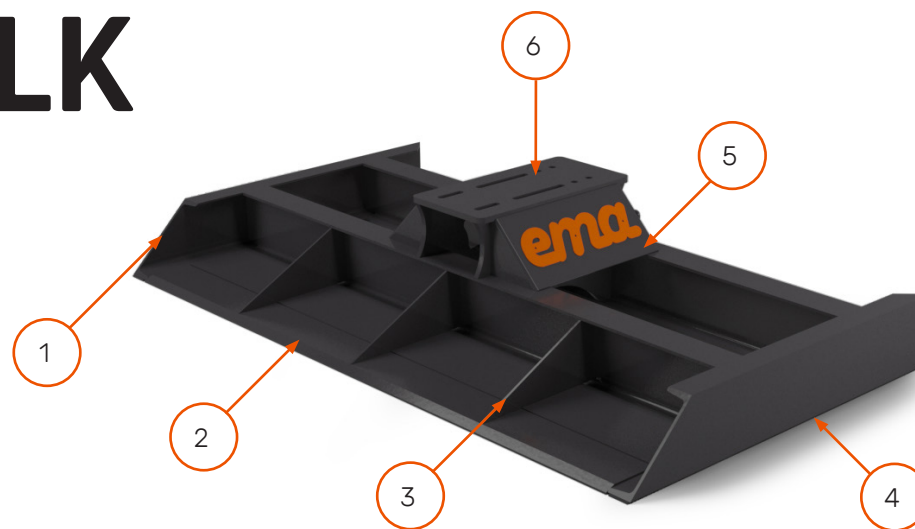
AVJÄMNINGSBALK

MED BLAD HEAVY DUTY

- Smidig produkt för justering och planering av material
- Hardox® på utsatta slitdelar
- Den djupa konstruktionen gör att den inte dyker ner i materialet utan håller sig plan

Vi har valt att ha skurna kanter på framsidan av avjämningsbalken för att skapa en skopdel vilket möjliggör att enkelt få med sig material, vi har även tagit fram en modell med än större skopdel för maskinisten som vill få med sig än mer material, vänligen läs om Avjämningsbalk med skopa.

Avjämningsbalken har även en stor uppsamlingsyta i framkant vilket medför att när du jobbar med balken så har du hela tiden med dig gott om material som kan fylla ut ojämnheter i marken. Balken följer i två alternativ med svetsat fäste eller bultade fästen, detta gör att man kan montera olika fästen samt justera fästet hur du vill att det skall sitta.



1. Skurna kanter för skopformad framkant 2. Skär Brinell Borox 400 3. Förstärkning för ökad stabilitet 4. Undersida Hardox® 5. Förstärkt sida vid fäste för bättre stabilitet 6. Svetsat eller bultat fäste för ev justering samt byte av fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

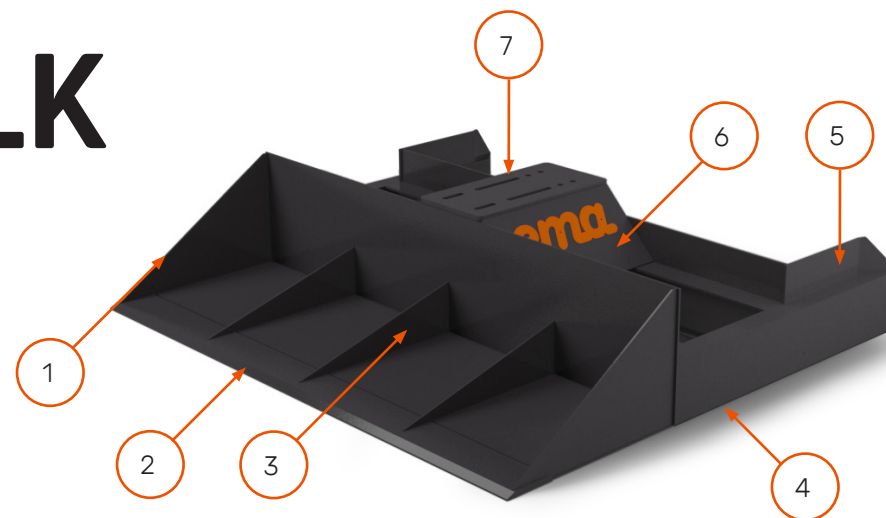
	ART NR	MODELL	FÄSTE	VIKT CA KG	BREDD MM	DJUP MM
HD	7276020	Avjämningsbalk med blad	S30/180	210	1000	1100
HD	7276021	Avjämningsbalk med blad	S30/180	280	1500	1100
HD	7276022	Avjämningsbalk med blad	S30/180	340	1800	1100
HD	7276023	Avjämningsbalk med blad	S40	340	1800	1100
HD	7276028	Avjämningsbalk med blad	NC	340	1800	1100
HD	7276024	Avjämningsbalk med blad	NC	440	2000	1300
HD	7276026	Avjämningsbalk med blad	NC	500	2500	1300

AVJÄMNINGSBALK

MED SKOPA HEAVY DUTY

- Hardox® 450 på utsatta sliddelar
- Bultat fäste för ev. justering samt byte av fäste
- Den djupa konstruktionen gör att den inte dyker ner i materialet utan håller sig plan
- Stor skopdel och förhöjd bakkant vilket möjliggör att enkelt få med sig material

Smidig produkt för justering och planering av material med förhöjda delar på bak och framkant för att möjliggöra att nyttja balken på bästa sätt för uppsamling och utjämning av material. Avjämningsbalken har en stor skopdel för bättre uppsamlingsyta i framkant vilket medför att när du jobbar med balken så har du hela tiden med dig gott om material som kan fylla ut ojämnheter i marken.



1. Förhöjd framkant för större skopdel 2. Skär Brinell Borox 400 3. Förstärkt för ökad stabilitet 4. Undersida Hardox® 5. Förhöjd bakkant för att få med mer massa 6. Förstärkt sida vid fäste för bättre stabilitet 6. Bultat fäste för ev justering samt byte av fäste VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body. Fråga oss om ni vill veta mer.

	ART NR	MODELL	FÄSTE	VIKT CA KG	BREDD MM	DJUP MM
HD	7276028-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	680	2300	1900
HD	7276029-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	720	2500	1900
HD	7276025-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	680	2300	2100
HD	7276026-S	Avjämningsbalk med skopa	NC	720	2500	2100
	07270012	Fäste S40	S40	-	-	-
	7270004	Fäste S45	S45	-	-	-
	7270005	Fäste S50	S50	-	-	-
	7270006	Fäste S60	S60	-	-	-
	07270009	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-

SOPBORSTE

- 11 utbytbara borst
- Kraftig borst för stadga utan ställning
- Extra förstärkt

Urustad med extra förstärkningar på utsatta ställen gör EMA-borsten antagligen till marknadens bästa borste för grävmaskiner!

Alla storlekar har 11 utbytbara borstrader som är mycket lätta att byta.

Kraftiga borst som gör att du inte behöver vare sig en ställning eller en extra rad med en gummilist.



1. Utbytbara borstrader 2. Kraftig borst Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Fråga oss om ni vill veta mer.

ART NR	BENÄMNING	FÄSTE	ANTAL RADER BORST	VIKT CA (KG)	BREDD (MM)
7260021	Sopborste	NC	11	120	1200
7260022	Sopborste	NC	11	130	1500
7260023	Sopborste	NC	11	155	1800
7260024	Sopborste	NC	11	180	2100
7273019	Fäste S40	S40	-	-	-
7273020	Fäste S45	S45	-	-	-
07273021	Fäste S50	S50	-	-	-
7273022	Fäste S60	S60	-	-	-
07273023	Fäste B20/S1	B20/S1	-	-	-

DUMPERKÄRRA

MINI

- Hydraulisk tipp med dubbelverkande pump
- Ledad kulkoppling
- Hög tippvinkel – MW100 53 grader MW120 48 grader

Marknadens fetaste ATV- och UTV-kärra!
Mycket robust konstruktion, kraftig boogieupphängning, dimensionerad för tuffa förhållanden.



1. Kraftig skyddskeps 2. Ledad dragkula 3. Hydraulisk tipp via pump 4. Kraftig pendelboggi 5. Kraftig bakläm 6. Kraftig flakkonstruktion

ART NR	BENÄMNING	DIM HJUL	LASTVIKT	TOMVIKT	LASTVOLYM	FLAKMÅTT	TIPPVINKEL	AXLAR	BLADFJÄDR.	BROMSAR	BAKLÄM
MW-100	Dumperkärra ATV	20x10-8	700 kg	210kg	0,5 Kubik	1520x1000x350	53° -Manuell	2 st	Nej	Nej	Manuell
MW-120	Dumperkärra UTV	20x10-8	700 kg	250 kg	0,75 Kubik	1800x1200x350	48° -Manuell	2 st	Nej	Nej	Manuell

UTRUSTNING

ART NR	BENÄMNING
MW-C102	Ei/Hyd. tipp för MW kärror
MW-PP81	Auto-Flip för MW kärror
MW-PP15	Kapell för MW-100 kärra
MW-PP151	Kapell för MW-120 kärra

KABELSKOPA KONISK

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Designad för att förenkla arbetet kring och under kablar.
- Varierat utbud med många olika bredd och designalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggds EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

UPPTÄCK SKILLNADEN

Upptäck skillnaden med kabelskopan från EMA Core, designad för att förenkla dina uppgifter och öka produktiviteten. Med fokus på smidighet och prestanda sticker EMA Core ut som det ultimata valet för att effektivisera din vardag och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

KABELSKOPA

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Designad för att förenkla arbetet kring och under kablar.
- Varierat utbud med många olika bredd och designalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggdes EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

UPPTÄCK SKILLNADEN

Upptäck skillnaden med kabelskopan från EMA Core, designad för att förenkla dina uppgifter och öka produktiviteten. Med fokus på smidighet och prestanda sticker EMA Core ut som det ultimata valet för att effektivisera din vardag och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

DJUPSKOPA

ema
core

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Varierat utbud med många olika breddalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd
- CAT J typ tandsystem

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggds EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

SMIDIGHET OCH PRESTANDA

EMA Core Djupskopa är ett steg framåt i EMA:s utveckling av entreprenadutrustning. Genom att välja EMA Core får du inte bara tillgång till pålitliga och kostnadseffektiva produkter, utan även verktyg som är designade för att göra din vardag enklare och mer effektiv. Med fokus på smidighet och prestanda är EMA Core det ultimata valet för att effektivisera din verksamhet och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

PLANERSKOPA

- Optimal design och unik för effektivt materialflöde
- Lätt och smidig att arbeta med.
- Lång botten för ökat stöd vid planering av material.
- Skyddskeps för att skydda mot skador på tilt-rotatorn.
- Varierat utbud med många olika bredder
- Utdraget skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggds EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

DESIGN SOM STICKER UT

Kan 1 + 1 bli 3? JA, med planerskopian från EMA Core! Upptäck skillnaden med planerskopian från EMA Core. Med standardutrustning som lång botten, keps och förlängt skär gör detta till en design som sticker ut jämfört med andra alternativ. Till sammans med en tilt-rotator blir planerskopian från EMA Core ett outhärligt verktyg i din redskapsarsenal.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.

VA-SKOOPA

ema
core

- Optimal design för effektivt materialflöde
- Designad för att förenkla arbetet kring, under kablar och vattenrör
- Varierat utbud med många olika breddalternativ
- Skär i HB 500 material = Lång livslängd
- Svep, botten och slitskydd i HB450 material = Lång livslängd

LIVSLÄNGD MED RÄTT MATERIAL

Slitstyrkan i produkterna är en stor nyckelfaktor för lösamhet. Därför byggdes EMA Core i material som innehar en Brinellhårhet av HB450.

UPPLEV SKILLNADEN

Upplev skillnaden du också med EMA Core VA-skopa, en skopa designad för att göra din vardag enklare. Tunna, gräv, justera, flytta - det är bara fantasin som sätter gränser! Produkter från EMA är designade för att göra din vardag enklare och mer effektiv. Med fokus på smidighet och prestanda är EMA Core det ultimata valet för att effektivisera din verksamhet och minska driftskostnaderna.



PRODUKT - SPECIFICATION

1. Skär HB500
2. Botten HB450
3. Sidor S355
4. Kanter HB450
5. Slitskydd HB450

VIKTIGT: Bilden visar ett exempel på hur det kan se ut på en viss modell, variationer på andra produktmodeller kan förekomma. Alla produkter är inte godkända enligt Hardox® in My Body.

Fråga oss om ni vill veta mer.