

STAFFARE+

SVENSK STYRKA FÖR NORDISKA UTMANINGAR



STAFFARE AB

KUNSKAP & TRYGGHET

STAFFARE+

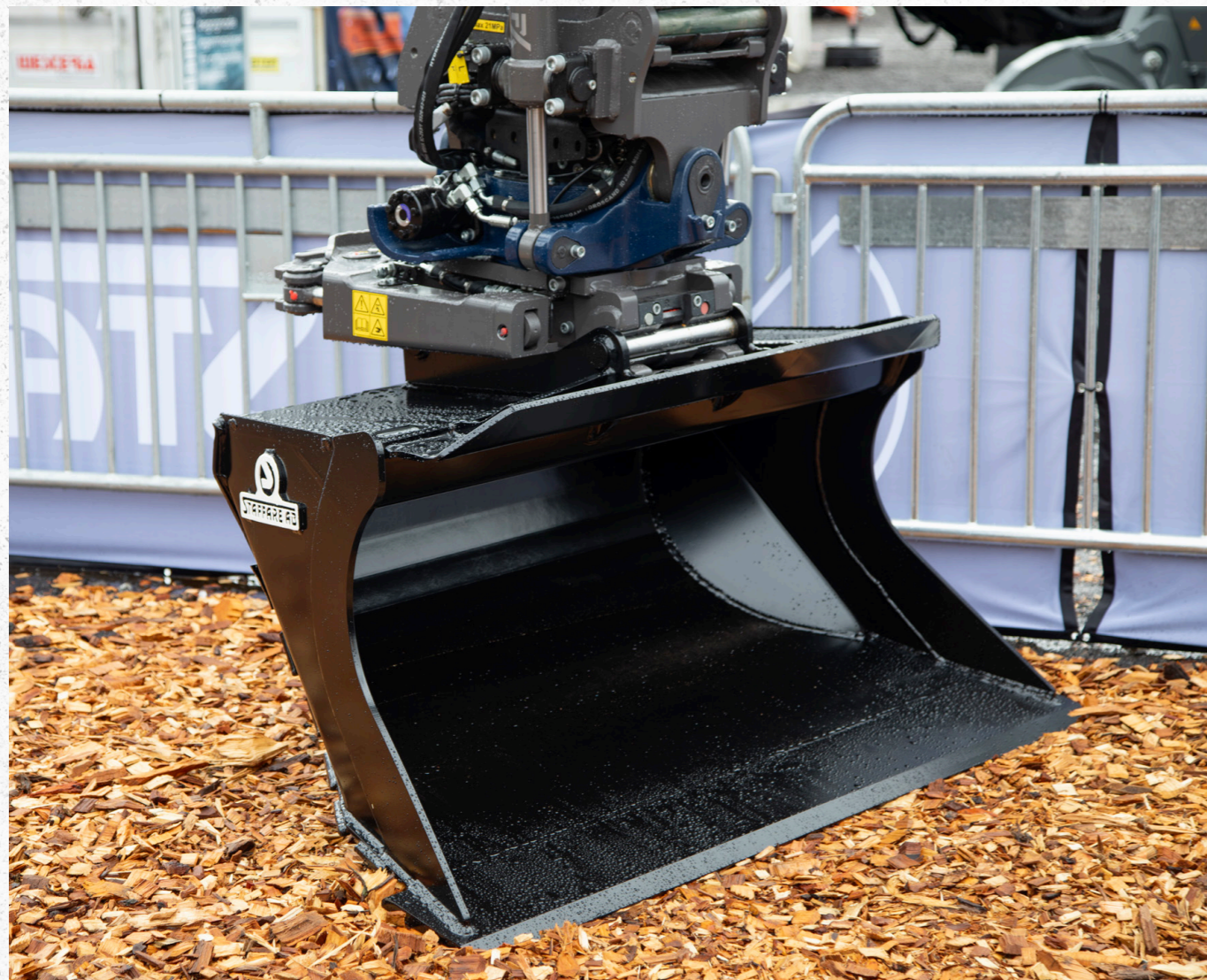
Vår produktserie Staffare+ är framtagen för att möta de höga krav som entreprenörer ställer på styrka, funktion och mångsidighet. Den omfattar skopor i många varianter samt kompletterande redskap som kättingröjare och isrivarblad och andra tillbehör. Tillsammans ger de användaren effektiva lösningar för grävning, lastning och röjning.

Produkterna tillverkas i Sverige, av IIsbo Parts - en tillverkare från Hälsingland med lång erfarenhet av robusta redskap för professionellt bruk.

Tack vare noggrann kvalitetssäkring och gedigen konstruktion kan redskapen användas intensivt under lång tid. De är särskilt anpassade för att klara de tuffa nordiska förhållandena, där väder, kyla och varierande terräng ställer extra krav. Resultatet är en serie tillbehör som kombinerar hållbarhet med hög prestanda.

Staffare+ är utvecklad för att göra arbetet enklare, mer effektivt och mer pålitligt – oavsett uppdrag.

SKOPOR HD



SKOPOR HEAVY DUTY (HD)

Här tummas det inte på något när det kommer till material. Alla HD-produkter är utrustade med slitribbor i botten samt att produkterna ofta är grövre dimensionerande.

Dessa produkter används mest av våra användare 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.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. SKÄRSTÅL - 500 brinell
2. SIDOSKÄR/ SVEP - 450 brinell
3. SIDA - S355
4. TAK/ BALK - S355
5. SLITRIBBOR - 450 brinell
6. SIDOSLIT - 450 brinell
7. CAT-J TANDSYSTEM

Modell	Fäste	Tand-system	Volym (Liter)	Maskinvikt (Ton)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Vinkel (Grader)	Vikt c:a (kg)
KABELSKOPA KSP220HD	S45 - S60	Utan	220L	8 > 12	400	1300	28°	260 - 290
KABELSKOPA KSP350HD	S60	Utan	350L	12 > 16	500	1400	20°	340
KABELSKOPA KSP550HD	S70 - 80	Utan	550L	16 > 22	600	1610	25°	580 - 640
KABELSKOPA KSP800HD	S70 - S80	Utan	800L	22 > 30	700	1750	25°	850 - 930
DJUPSKOPA GS385HD	S45 - S50	Utan/CAT 2.5"	385L	6 > 8	700	1250	28°	285
DJUPSKOPA GS400HD	S45 - S50	Utan/CAT 2.5"	400L	8 > 11	800	1250	28°	320
DJUPSKOPA GS550HD	S60	Utan/CAT 3.5"	550L	12 > 14	900	1395	25°	500
DJUPSKOPA GS650HD	S60	Utan/CAT 3.5"	650L	14 > 15	900	1570	25°	590
DJUPSKOPA GS750HD	S60	Utan/CAT 3.5"	750L	14 > 16	1010	1570	25°	640
DJUPSKOPA GS850HD	S60 - S70	Utan/CAT 3.5"	850L	16 > 18	950	1740	25°	730 - 790
DJUPSKOPA GS1050HD	S70	Utan/CAT 4.5"	1050L	20 > 22	1150	1800	25°	1030
PLANERINGSSKOPA SLK550HD	S60	Utan/Keps	550	11 > 13	1500	1330	15°	420 - 450
PLANERINGSSKOPA SLK650HD	S60	Utan/Keps	650	12 > 14	1500	1330	15°	500 - 560
PLANERINGSSKOPA SLK750HD	S60	Utan/Keps	750	14 > 16	1600	1330	15°	530 - 600
PLANERINGSSKOPA SLK800HD	S60	Utan/Keps	800	16 > 18	1700	1330	15°	550 - 620
PLANERINGSSKOPA SLK900HD	S60 - S70	Utan/Keps	900	18 > 20	1800	1330	15°	600 - 720
PLANERINGSSKOPA SLK1000HD	S70	Utan/Keps	1000	20 > 22	1800	1360	15°	810 - 900
PLANERINGSSKOPA SLK1250HD	S70	Utan/Keps	1250	22 > 25	2000	1450	15°	950 - 1050
PLANERINGSSKOPA SLK1400HD	S70 - S80	Utan/Keps	1400	25 > 28	2000	1550	15°	1050 - 1180
PLANERINGSSKOPA SLK1600HD	S70 - S80	Utan/Keps	1600	25 > 28	2000	1650	15°	1160 - 1300
PLANERINGSSKOPA SLK1800HD	S80	Utan/Keps	1800	28 > 30	2000	1730	15°	1330 - 1430
PLANERINGSSKOPA SLK2000HD	S80 - S90	Utan/Keps	2000	29 > 35	2200	1730	15°	1500 - 1650
VA-SKOPA VA500HD	S60	Utan	500L	12 > 14	700	1490	20°	415
VA-SKOPA VA600HD	S60	Utan	600L	12 > 16	800	1490	20°	455
VA-SKOPA VA700HD	S60	Utan	700L	14 > 18	900	1490	20°	485
VA-SKOPA VA800HD	S60 - S70	Utan	800L	16 > 20	800	1790	20°	590 - 630
VA-SKOPA VA900HD	S60 - S70	Utan	900L	20 > 30	900	1790	20°	660 - 685
VA-SKOPA VA1000HD	S70 - S80	Utan	1000L	25 > 40	1000	1790	20°	745 - 780
GALLERSKOPA SS400	S45 - S50	Kamstål 500	400L	8 > 10	1400		15°	280
GALLERSKOPA SS650	S60	Kamstål 500	650L	12 > 14	1500		15°	600
GALLERSKOPA SS750	S60	Kamstål 500	750L	14 > 16	1600		15°	640
GALLERSKOPA SS1000	S70	Kamstål 500	1000L	20 > 22	1800		15°	900
GALLERSKOPA SS1250	S70	Kamstål 500	1250L	22 > 25	2000		15°	1200
GALLERSKOPA SS1400	S70 - S80	Kamstål 500	1400L	25 > 28	2000		15°	1300 - 1330
GALLERSKOPA SS1800	S80	Kamstål 500	1800L	28 > 30	2000		15°	1400

SKOPOR HDR



SKOPOR HEAVY DUTY ROCK (HDR)

Skopor i HDR-serien byggs i 450 och 500 brinell. Alla 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.

Skopor i HDR-serien är utrustade med medar och extra sidoslut. Kan extra utrustas med gavelnskydd, mjölkttänder och hälskydd. Hårdheten i 450 och 500 brinell minimerar slitaget eftersom det är svårt för kanterna på slitande material att skära in i den hårda ytan.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. SKÄRSTÅL - 500 brinell
2. SIDOSKÄR / SVEP - 450 brinell
3. SIDA - 450 brinell
4. TAK / BALK / RÖR - S355
5. SLITSTÅL - 500 brinell
6. SIDOSLIT - 450 brinell
7. HÄLSKYDD / GAVELNSKYDD - 500 brinell (Tillval)
8. MJÖLKTÄNDER - 500 brinell (Tillval)
9. SLITMEDAR - 450 brinell (Tillval)
10. CAT-J TANDSYSTEM

Modell	Fäste	Tand-system	Volym (Liter)	Maskinvikt (Ton)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Vinkel (Grader)	Vikt c:a (kg)
DJUPSKOPA GS1150HDR	S70	CAT 4.5"	1150L	22 > 25	1150	1600	25°	1150
DJUPSKOPA GS1250HDR	S70	CAT 4.5"	1250L	22 > 28	1350	1780	25°	1230
DJUPSKOPA GS1350HDR	S70 - S80	CAT 4.5"	1350L	25 > 28	1350	1800	25°	1270 - 1300
DJUPSKOPA GS1550HDR	S70 - S80	CAT 4.5"	1550L	25 > 28	1450	1850	25°	1500 - 1530
DJUPSKOPA GS1700HDR	S80	CAT 4.5"	1700L	28 > 30	1650	1950	25°	1700
DJUPSKOPA GS2000HDR	S80 - SMP105	CAT 5.5" HD	2000L	35 > 40	1750	2000	25°	2195 - 2295
DJUPSKOPA GS2200HDR	S80 - SMP105	CAT 5.5" HD	2200L	35 > 40	1900	2100	25°	2405 - 2505
DJUPSKOPA GS2500HDR	S90 - SMP105	CAT 5.5" HD	2500L	40 > 45	2050	2150	25°	2735 - 2765
DJUPSKOPA GS2700HDR	S90 - SMP105	CAT 5.5" HD	2700L	45 > 50	2050	2150	25°	2955 - 2985
DJUPSKOPA GS3000HDR	S90 - SMP105	CAT 6.0" HD	3000L	50 > 60	2050	2250	25°	3155 - 3185



SKOPOR STANDARD



SKOPOR STANDARD

Denna del av sortimentet är mycket prisvärd, utan att någonstans tumma på kvalitén. 450 brinell används på de ytor där det är stor påfrestning på materialet vilket resulterar i att man får en produkt med lång livslängd.

Dessa produkter vänder sig till våra användare som ställer höga krav på sina produkter, där man värdesätter en hög prestanda och som i längden bidrar till en bättre totalekonomi.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. SKÄRSTÅL - 500 brinell
2. SIDOSKÄR/ SVEP - 450 brinell
3. SIDA - S355
4. TAK/ BALK - S355
5. CAT-J TANDSYSTEM

Modell	Fäste	Tand-system	Volym (Liter)	Maskinvikt (Ton)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Vinkel (Grader)	Vikt c:a (kg)
KABELSKOPA KSP30	S30	Utan	30L	1 > 2	250	550	22°	30
KABELSKOPA KSP40	S30 - S40	Utan	40L	1.7 > 2.3	300	710	22°	45
KABELSKOPA KSP55	S30 - S40	Utan	55L	2 > 3	300	780	22°	55
KABELSKOPA KSP80	S40	Utan	80L	2 > 3.5	300	890	22°	70
KABELSKOPA KSP110	S40 - S50	Utan	110L	3.5 > 4	400	960	22°	100
KABELSKOPA KSP120	S40 - S50	Utan	120L	4 > 6	300	1100	22°	115
KABELSKOPA KSP155	S45 - S50	Utan	155L	6 > 8	400	1100	22°	135
DJUPSKOPA GS55	S30	Utan/UNI-Z1"	55L	1 > 1.5	500	520	30°	40
DJUPSKOPA GS85	S30 - S40	Utan/UNIZ-1"	85L	1.7 > 2.3	500	680	30°	65 - 70
DJUPSKOPA GS100	S40	Utan/UNIZ-1"	100L	1.5 > 2	500	700	30°	80
DJUPSKOPA GS145	S40	Utan/CAT 2.0"	145L	2 > 3	500	750	28°	110
DJUPSKOPA GS165	S40	Utan/CAT 2.0"	165L	3 > 3.5	600	780	28°	125
DJUPSKOPA GS200	S40	Utan/CAT 2.0"	200L	3.5 > 4	600	920	28°	130
DJUPSKOPA GS250	S40 - S50	Utan/CAT 2.0"	250L	4.5 > 5	700	1020	28°	180
DJUPSKOPA GS285	S40 - S50	Utan/CAT 2.0"	285L	5 > 5.5	700	1160	28°	195
DJUPSKOPA GS320	S40 - S50	Utan/CAT 2.0"	320L	5.5 > 6	800	1080	28°	220
DJUPSKOPA GS350	S40 - S50	Utan/CAT 2.0"	350L	6 > 7	700	1150	28°	225
PLANERINGSSKOPA SLK60	S30	Utan	60L	1 > 1.5	800	520	15°	45
PLANERINGSSKOPA SLK80	S30	Utan	80L	1.5 > 2	900	520	15°	55
PLANERINGSSKOPA SLK90	S30 - S40	Utan	80L	1.7 > 2.3	900	610	15°	70
PLANERINGSSKOPA SLK120	S40	Utan	120L	2 > 2.5	1000	630	15°	85
PLANERINGSSKOPA SLK140	S40	Utan	140L	2.5 > 3	1050	690	15°	100
PLANERINGSSKOPA SLK170	S40	Utan	170L	3 > 4	1050	790	15°	115
PLANERINGSSKOPA SLK210	S40 - S50	Utan	210L	4 > 5	1200	820	15°	150
PLANERINGSSKOPA SLK230	S40 - S50	Utan	230L	4 > 5	1300	810	15°	170
PLANERINGSSKOPA SLK270	S40 - S50	Utan	270L	5 > 6	1300	815	15°	180
PLANERINGSSKOPA SLK300	S40 - S50	Utan	300L	5 > 6	1300	890	15°	210
PLANERINGSSKOPA SLK350	S45 - S50	Utan	350L	7 > 8	1300	920	15°	230
PLANERINGSSKOPA SLK450 (u keps)	S45	Utan	450L	10 > 12	1500	1000	15°	310
PLANERINGSSKOPA SLK450 (m keps)	S45	Utan	450L	10 > 12	1500	1000	15°	360
VA-SKOPA VA400	S45 - S50	Utan	400L	8 > 10	700	1200	20°	300
GALLERSKOPA SS80	S30	Axel ø30mm	80L	1 > 2	900		15°	90
GALLERSKOPA SS210	S40	Axel ø 30mm	210L	4 > 5	1200		15°	180
GALLERSKOPA SS300	S40 - S50	Axel ø 30mm	300L	5 > 6	1300		15°	230 - 240

TJÄLRIVARE HD



TJÄLRIVARE HEAVY DUTY (HD)

Tjälrivare i HD-serien byggs med 450 brinell i sidoslit. Med robust och genomtänkt design för att klara dom allra tuffaste förhållandena.

Alla tjälrivare levereras med XRC smidda tandhållare. Tjälrivare till maskiner med en vikt från 14 Ton och uppåt levereras med härdade grindaxlar samt med smidda tänder av CAT-J Tandsystem.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. BA5PLÅT - S355
2. FÖRSTÄRKNINGSKILAR - S355
3. TÄCKSIDOR - S355
4. TAK/ BRYTPLÅT/FRÄMREPLÅT - S355
5. SIDOSLIT - 450 brinell
6. CAT-J TANDSYSTEM

ASFALTSSKÄR HD



ASFALTSSKÄR HEAVY DUTY (HD)

Asfaltsskär med robust och genomtänkt design för att klara dom allra tuffaste förhållandena.

Alla asfaltsskär levereras med bultade nav. Navet har större diameter än sidorna för att matvärka att sidoplåtarna skär sönder asfalten.

Standard trissor $\text{Ø}450 \times 104$, 50 brinell har ett skärdjup på 155 mm.

Heavy duty trissor $\text{Ø}600 \times 164$ 50 brinell har ett skärdjup på 230 mm.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. SIDA - S355
2. GAVEL - S355
3. TAK - S355
4. STANDARD TRISSA
 $\text{Ø}450 \times 104$ - 450 brinell
5. HEAVY DUTY TRISSA
 $\text{Ø}600 \times 164$ - 450 brinell
6. AXEL - $\text{Ø}50$
7. NAV - $\text{Ø}140$

ISRIVARBLAD SBE



ISRIVARBLAD SBE

Isrivarblad SBE anpassad för grävmaskiner och grävlastare. Bladet har ett stort användningsområde under hela året och kan med fördel användas för isrivning samt att trycka bort överdelen av höga plogvallar längs med vägarna.

Storleken och utformningen gör det mycket smidigt och underlättar arbetet med att ta bort snö från trånga utrymmen. Exempelvis parkeringsplatser och framför portar. Sommartid används bladet för arbete och utplanering av löst material som matjord, sand, grus och singel.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. SVEP - S355
2. GAVEL - S355
3. TAK - S355
4. VÄGSTÅL C/C 305 - 500 brinell

TJÄLRIVARE

Modell	Fäste	Tand-system	Maskinvikt (Ton)	Vikt c:a (kg)
TJÄLRIVARE T2	S30	CAT 2"	1 > 1.5	35
TJÄLRIVARE T4	S30 - S40	CAT 2"	2 > 4	50 - 55
TJÄLRIVARE HD T4	S30 - S40	CAT 2"	2 > 4	65 - 70
TJÄLRIVARE HD T6	S40 - S50	CAT 2.5" XRC	4 > 6	95 - 105
TJÄLRIVARE HD T12	S45 - S50	CAT 2.5" XRC	6 > 12	210
TJÄLRIVARE HD T20	S60	CAT 3.5" XRC	14 > 20	380
TJÄLRIVARE HD T30	S70	CAT 4.5" XRC	22 > 30	580
TJÄLRIVARE HD T35	S80	CAT 5.5" XRC	30 > 35	680
TJÄLRIVARE HD T45	S80 - SMP105	CAT 5.5" XRC	35 > 45	790 - 890

ASFALTSSKÄR

Modell	Fäste	Trissa	Vikt c:a (kg)
ASFALTSSKÄR AS40	S40	450x10 - 450 BRINELL	60
ASFALTSSKÄR AS45	S45	450x10 - 450 BRINELL	90
ASFALTSSKÄR AS50	S50	450x10 - 450 BRINELL	95
ASFALTSSKÄR AS60	S60	450x10 - 450 BRINELL	170
ASFALTSSKÄR AS70	S70	450x10 - 450 BRINELL	200
ASFALTSSKÄR AS60HD	S60	600x16 - 450 BRINELL	190
ASFALTSSKÄR AS70HD	S70	600x16 - 450 BRINELL	220
ASFALTSSKÄR AS80HD	S80	600x16 - 450 BRINELL	

SCHAKTBLAD / ISRIVARBLAD TILL GRÄVMASKIN

Modell	Fäste	Maskinvikt (Ton)	Bredd (mm)	Vikt c:a (kg)
SCHAKTBLAD / ISRIVARBLAD SBE240-S45	S45	6 > 10	2490	320
SCHAKTBLAD / ISRIVARBLAD SBE240-S50	S50	6 > 10	2490	325
SCHAKTBLAD / ISRIVARBLAD SBE240-S60	S60	10 > 18	2490	355
SCHAKTBLAD / ISRIVARBLAD SBE300-S60	S60	12 > 18	3050	460

KÄTTINGGRÖJARE



KÄTTINGGRÖJARE

Remdriven kättinggröjare med robust och genomtänkt design för att klara dom allra tuffaste förhållandena.

Remdrift fångar upp slag och yttre påkänningar, driften blir mjukare och hydraulmotorn skonas. En välkänd och väl utprovad driftsmetod på maskiner som får tuffa påkänningar.

PRODUKTSPECIFIKATION

1. REMDRIFT
2. KRAFTIG LAGRING
3. HUV/BALKAR - STREX 700
4. SLITMEDAR - HARDOX 450
5. KÄTTING 13 & 10 mm
6. FLYTFÄSTE STANDARD

KÄTTINGGRÖJARE FÖR PROFESSIONELLT BRUK

Hydrauldrivna röjaraggregat för buskröjning av väg och åkerkanter. HD-modellen är anpassad för montage i rototilt på grävlastare och grävmaskiner. Den interna remdriften eliminerar tryckstötter och ökar livslängden på de aktiva komponenterna. För att uppnå optimal utväxling kan remskivorna lätt bytas ut.

FÖRDELAR

- Tillverkad i Sverige.
- Ledad infästning.
- Mjuk transmission eliminerar tryckstötter och ökar livslängden på de aktiva komponenterna.
- Utbytbara remskivor för optimal utväxling.
- Utbytbara slitmedar i sektioner.
- Spetsiga horn som maximerar arbetsbredden.
- Färdig hål bild för montage av frontskydd.
- Kättingmagasin för 13 & 10mm slagkätting.
- Central infästning för bättre balans, sikt och möjligheten att komma närmare baksidan av räckan och staket.
- Olika varianter på standardfästen.
- Välskyddad hydraulmotor.
- Kraftig kaross av HARDOX & WELDOX.
- Utbytbart stänkskydd med tätmonterad kedjeridå.



FRONTSKYDD

Monteras fram på maskinen för att minska risken för stänk. Levereras komplett inklusive beslag.



REMDRIFT

Förlänger livslängden på de aktiva komponenterna i och med att tryckstötarna effektivt absorberas.

Modell	Fäste	Arbetsbredd / Klippbredd (mm)	Tryck (Min/bar)	Tryck (Max/bar)	Flöde (Min/L)	Flöde (Max/L)	Vikt c:a (kg)
H1300HD / BELT	S45	1300 / 1200	200	350	80	130	550
H1300HD / BELT	S50	1300 / 1200	200	350	80	130	555
H1300HD / BELT	S60	1300 / 1200	200	350	80	130	600
H1600HD / BELT	S45	1600 / 1500	200	350	90	150	720
H1600HD / BELT	S50	1600 / 1500	200	350	90	150	725
H1600HD / BELT	S60	1600 / 1500	200	350	90	150	770

STAFFARE AB

KUNSKAP & TRYGGHET

staffare.se

 [/staffare_ab](https://www.instagram.com/staffare_ab)

 [/staffare](https://www.facebook.com/staffare)