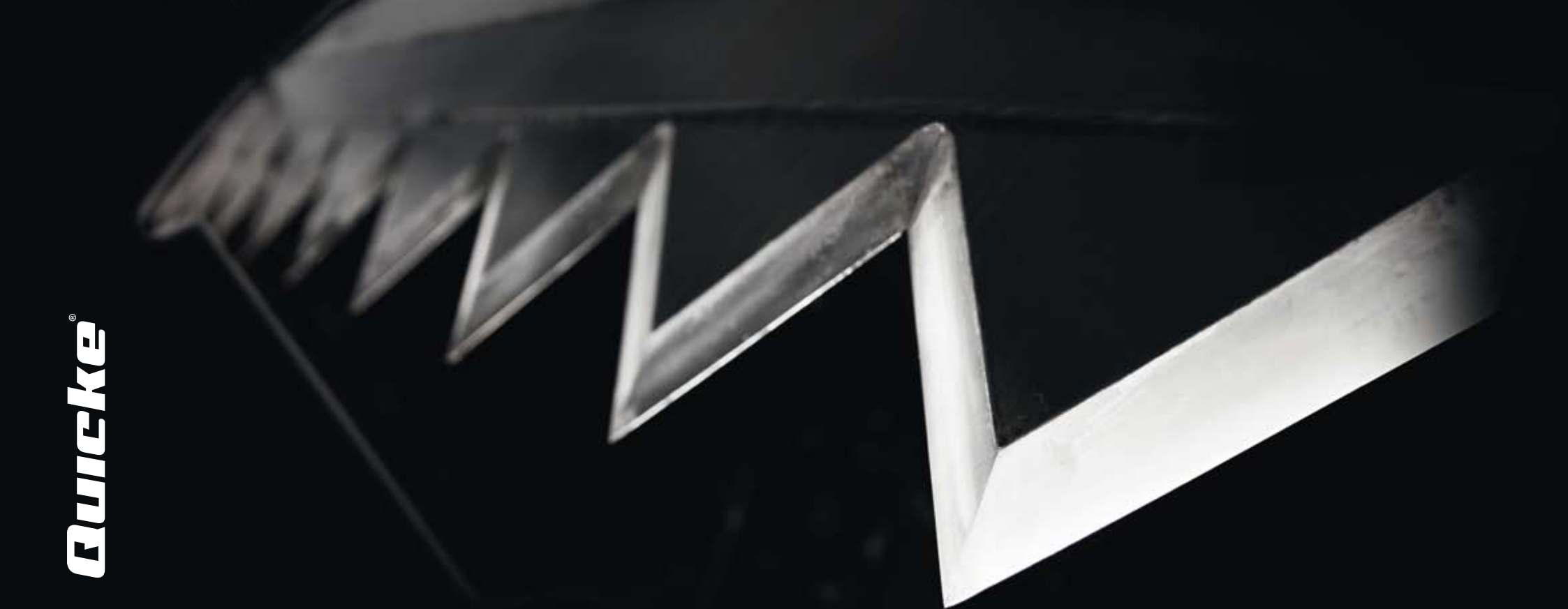
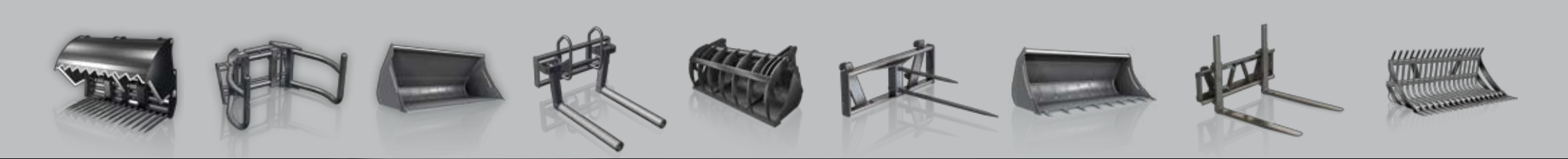




Dina originalredskap



Quicke[®]



Maximera nyttan
av din lastare

Det hela är rätt enkelt. Med våra originalredskap behöver du aldrig kompromissa med vare sig arbetsglädjen eller lönsamheten. Du ser och känner att du alltid är rätt utrustad. Du kan utföra varje arbetsmoment maximalt effektivt. Tack vare den suveräna kvaliteten handlar det dessutom om en synnerligen långlivad glädje – och nytta. Kort sagt, välj Quicke originalredskap så får du alltid ut max av din frontlastare.

Redskapskrokar för valfrihet

Med Quicke får du inte bara ett av marknadens absolut bredaste redskapsortiment. Våra redskap har även alternativa redskapskrokar som passar de flesta lastarfabrikat.

A: EURO

Redskapskrokar passande Quicke serie Q, Trima med W-ram samt andra lastarfabrikat med Euro redskapsfäste.

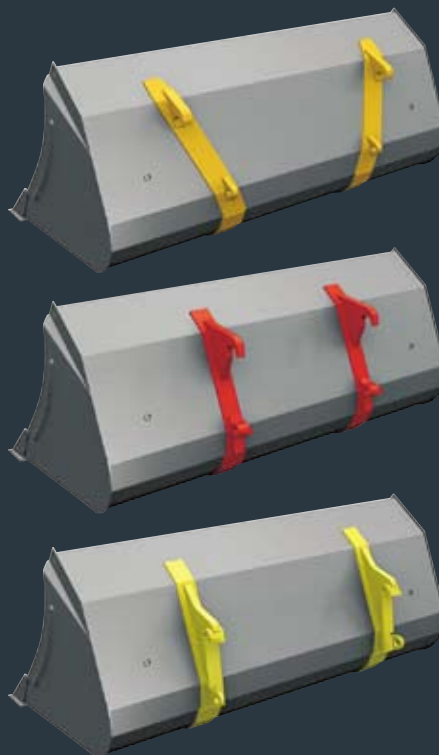
B: SMS

Anpassad för Quicke Combifäste, Trima/Bergsjö med SMS-fäste, Kellve/Vreten/Howard samt övriga lastare med SMS-redskapsfäste.

C: ÅLÖ TYP 3

Passar helhydrauliska lastare som föregått Quicke Serie Q.

Vissa redskap passar också lastmaskiner med Stora & Lilla BM-fästet.

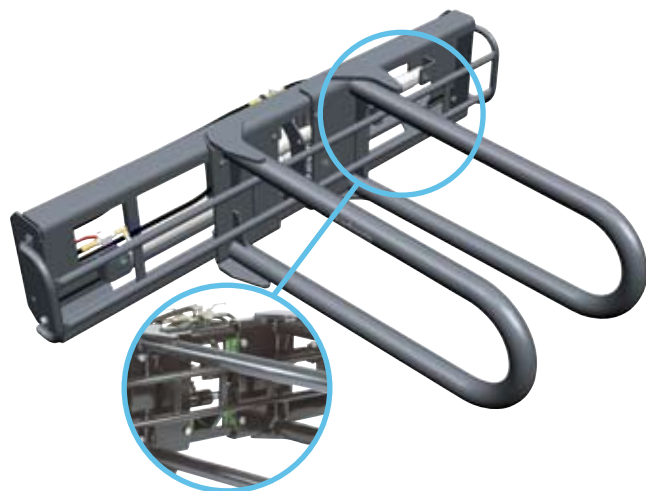


SELECTO FIX*

Vinn tid och undvik krångel. Selecto Fix är ett mycket bra hjälpmedel om frontlastaren är utrustad med 3:e eller 4:e funktion. Med ett enkelt grepp ansluts redskapshydrauliken problemfritt, även under tryck. Arbetet är igång på några sekunder. De flata kopplingsblocken är lätta att rengöra, vilket minskar risken för att smutsen letar sig in i traktorns hydrauliksystem.



* Selecto Fix är ett separat tillbehör.



Quadrogrip®

OSLAGBAR HANTERING AV PLASTADE STOR- OCH RUNDBALAR



BALREDSKAP

Quadrogrip är marknadens bästa redskap för hantering av plastade stor- och rundbalar. Griparmarna sitter på 350 mm breda och mycket stabila glidplåtar, som rör sig utmed huvudramen. Vid stapling kan man låsa höger eller vänster arm, vilket underlättar arbetet. Glidskenorna är utbytbara och tillverkade i högkvalitativ polyeten, som inte kräver smörjning. Dessutom är glidytorna lodräta så att smutsen inte fastnar. Det ger minskad friktion, smidiga armrörelser, minimalt slitage och lång livslängd.

VÄLJ DEN BÄSTA UTRUSTNINGEN

Kraftiga lagringar i armarna, stora gripytor så att trycket fördelas optimalt samt total avsaknad av skarpa kanter kännetecknar våra balredskap. Vi accepterar inga kompromisser – kvaliteten ska vara nr 1.

QUADROGRIP	200
Totalbredd, cm	235
Balstorlek, cm	60-200
Armlängd, cm	130
Vikt, kg	433



Flexibal®

TRE REDSKAP I ETT



BALREDSKAP

Flexibal är ett starkt och mycket allsidigt redskap. De 125 mm tjocka och roterande griprören är monterade på två kraftiga stengreppspinnar. Griprören är hydrauliskt ställbara i sidled. När balen hanteras rullar griprören skonsamt in under balen. Rören generösa längd och diameter fördelar trycket jämnt över balen. När halm eller höbalar ska transporteras kan griprören snabbt och enkelt avmonteras. Med rören avmonterade kan Flexibal även användas för pallhantering (max. 1000 kg).

Som tillval kan Flexibal utrustas med reglerbart balstöd som monteras på redskapets rygg. Det ger möjlighet att hantera större balar samt stapla balar på högkant.

Av säkerhetsskäl rekommenderas balstödet särskilt om lastaren saknar parallellföring eller för traktorer som saknar hytt.

FLEXIBAL	
Vikt, kg	195
Balstorlek, cm	max 180
Balstöd, vikt, kg	45



Flexigrip™



SKONSAM OCH EFFEKTIV HANTERING AV BÅDE LIGGANDE OCH STÅENDE BALAR

BALREDSKAP



Om man förvarar balarna stående på varandra minskar risken för att luft och fukt tränger in i balarna.

Griparmarna är lagrade i kraftiga vridpunkter med utbytbara bussningar. Höger eller vänster arm kan låsas, men man har kvar en viss rörlighet, vilket gör det möjligt att stapla balarna tätt utan att balplasten blir skadad. Dessutom är griparmarna utformade så att det är lätt att backa ut från balen och det är också en fördel när balarna ska staplas tätt. Även den unikt böjda och avrundade formen och de 90 mm tjocka rören bidrar i hög grad till den mycket skonsamma hanteringen av både liggande och stående balar. Notera särskilt de långa och krökta rören, bockade i ett stycke utan skarpa kanter och svetsfogar. Den övre rörförlängningen är en Ålö-specialitet som ger väsentligt bättre stöd när balarna hanteras liggande.

FLEXIGRIP	160	200
För balstorlekar, min-max, cm	120-160	150-200
Vikt, kg	262	287

Unigrip™



OSLAGBAR HANTERING AV PLASTADE STOR- OCH RUNDBALAR

BALREDSKAP



Unigrip har en välbeprövad design och en låg nettovikt. Den utför samma uppgifter som Flexigrip. Valet mellan dessa redskap beror på den enskilda användarens arbetsrutiner. Unigrip är också väl lämpat för mindre fyrkantsbalar (80 x 80 – 130-160 cm). Griparmarna fördelar trycket jämnt över en stor yta och det ger en skonsam hantering av balarna. Unigrip har en stor rördiameter och saknar skarpa kanter, så att inte balplasten tar skada.

UNIGRIP	130	160
För balstorlekar, min-max, cm	90-130	120-160
Vikt, kg	200	240

Silosplit®

DELA BALEN LÄTT OCH BILLIGT

BALREDSKAP



Att dela balar har hittills inneburit hårt arbete eller stora kostnader. Har du en lastare med dubbelverkande lyftcylindrar kan du tack vare Silosplit lösa problemet.

Silosplit kan både transportera och dela balar. När du har lagt balen där den ska delas, lägger du kniven på balen och pressar nedåt. Både halm- och ensilagebalar faller isär i två stycken, enkelt och smidigt utan komplicerad extra hydraulik. Sedan är det enkelt att hantera materialet. Som skydd för den vassa knivseggen levereras Silosplit med ett lätthanterligt knivskydd.

SILOSPLIT	
Vikt, kg	110
Bredd, cm	120
Djup, cm	170



Storbalsgrepp – Safety

GER SÄKER OCH EFFEKTIV HANTERING



Storbalsgreppens uppfällbara bottenbalk är en värdefull säkerhetsdetalj. För det första kan pinnarna låsas i lodrät position, så att säkerheten ökas vid körning, särskilt på allmän väg. För det andra får du en mer effektiv och säker hantering. Vid avställning skjuts balarna på plats av huvudramen. Sker avställningen i full höjd, knuffas den översta balen på plats med hjälp av överdelen av redskapet utan att de långa pinnarna pressas ned i balen. Därmed är det ingen risk för att balen faller tillbaka när du backar ut.

Storbalsgreppen kan levereras med två olika bottenbalkar. Den breda på 190 cm passar bra till långa storbalar. Bottenbalken på 140 cm levereras med två pinnar som standard, men antalet kan utökas till totalt fem pinnar.

Som tillvalsutrustning kan Storbalsgreppen föras med en Ryggförhöjning (för hantering av flera balar) eller med Säcklyft (för hantering av storsäckar. Max last på säcklyftstillbehöret är 750-1250 kg beroende på höjdpå position).

STORBALSGREPP – SAFETY	140	190
Vikt, kg	133	168
Bredd, cm	140	190
Antal pinnar, standard	2	5
Pinnlängder, cm	125	125

Balspjut

ENKEL OCH EFFEKTIV

Balspjutet är särskilt väl lämpat för hantering av rundbalar. Det längre spjutet ger en trygg transport av balen. Det kortare spjutet förhindrar att balen roterar.



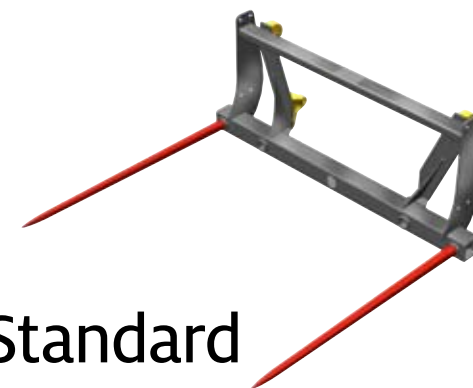
BALSPJUT

Vikt, kg	60
Bredd, cm	115
Pinnlängd, cm	125

Storbalsgrepp – Standard

FÖR BÅDE RUNDA OCH FYRKANTIGA BALAR

Storbalsgreppen är ett enkelt och robust redskap för såväl runda som fyrkantiga balar. Pinnarna i bottenbalken kan monteras med ett inbördes avstånd på 80 respektive 130 cm. Som tillvalsutrustning kan greppen levereras med en U-formad Ryggförhöjning som hjälper till att stötta den översta balen. Ryggförhöjningen är en säkerhetsdetalj som rekommenderas särskilt om lastaren saknar parallellföreling eller för traktorer som saknar hytt.



STORBALSGREPP – STANDARD

Vikt, kg	78
Bredd, cm	140
Antal pinnar, standard	2
Pinnlängder, cm	82 eller 125
Ryggförhöjning, vikt, kg	42

Slitstark produktivitet



Silocut®

MYCKET MÅNGSIDIG OCH DRIFTSÄKER

Silocut är ett mångsidigt och mycket driftsäkert redskap med låga underhållskostnader.

Tack vare härdade skärknivar både i framkant och i sidostycken efterlämnar Silocut en ren snittyta i silon. Det förhindrar lufttillförsel och värmebildning, vilket kan vara avgörande för ensilagekvaliteten.

Lägg särskilt märke till den vinklade sidokniven som skär mot bakfästets motskär. Denna funktion säkrar maximal skärkraft.

Pinnbalk med kraftiga pinnar av bästa kvalitet.

Bottenbalken är extra stark för att ge stor hållbarhet och lång livslängd.

Den helt slutna överdelen ger perfekt funktion även för majsensilage och andra ensilage typer som ofta spiller.

Silocut 190 och 230 finns även för lastmaskiner med stora BM redskapsfäste

SILOCUT	120	150	190	230
Vikt, kg	420	490	625	720
Blockstorlek max, cm	120x78x77	150x78x77	190x78x77	230x78x77
Blockvolym max, m ³	0,72	0,90	1,14	1,38
Öppning, cm	77	77	77	77
Antal pinnar	9	12	15	18
Arbetsbredd, cm	120	150	190	230

VÄLJ DEN BÄSTA UTRUSTNINGEN

Kraftiga lagringar i armarna, stora gripytor så att trycket fördelas optimalt samt total avsaknad av skarpa kanter kännetecknar våra redskap. Vi accepterar inga kompromisser – kvaliteten ska vara nr 1.



Stark och effektiv



Powergrab™

POWERGRAB™ – DINA BEHOV, VÅR INSPIRATION



ENSILAGEGRIPAR

Dina behov var vår inspiration till den nya designen. Ett mycket starkt universalredskap med hög arbetshastighet. Väl lämpat för såväl ensilage som många andra krävande grip- och skopupp-gifter.

Powergrab är i första hand avsedd för ensilagehantering, men passar även bra för allehanda övriga grip- och skop-göromål inom lantbruk, kommun och mindre entreprenad.

Vid fyllning av ensilage körs skopan nervinklad ca 45 grader in i ensilaget, vilket ger maximalt urtag när man sedan faller ihop gripden. Tändernas

utformning i gripdelen i kombination med nervinklingen skapar ett jämnt block utan att stora luftfickor uppstår och förorsakar värmebildning i ensilaget. Den koniska formen på Powergrab ger enkel fyllning och tömning. Allt material är lätt att komma åt, även mot väggarna då gripdelen går att fälla upp rejält.

OBS! Bör ej användas på lastare med combi redskapsfäste. Vid max öppning och max uppbrytning kolliderar redskapet med lastarens redskaps-cylindrar.

POWERGRAB	185	210	240	260
Vikt, kg	540	650	690	780
Bredd, cm	185	210	240	260
Volym, m ³	1,0	1,15	1,30	1,40
Djup, cm	82	82	82	82





Silograb®

OVANLIGT STARK OCH EFFEKTIV



Silograb är ett synnerligen allsidigt redskap. Den täta pinnindelningen närmast eliminerar spillet av ensilage. Pinnarna är monterade i en balk med insvetsade hylsor. Pinnarna följer en cirkelrörelse genom materialet, vilket ger det renaste snittet, den minsta kraftförbrukningen och den längsta livslängden för pinnarna. Dessutom blir materialet pressat mot redskapsryggen när pinnarna är nedsänkta och det gör att ensilaget stannar på plats även vid körning över ojämn terräng.

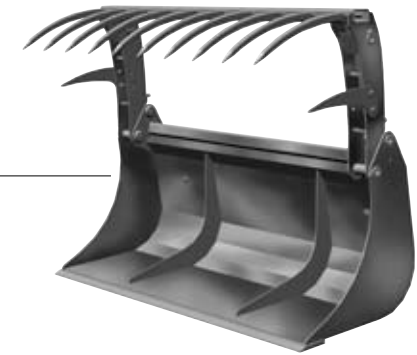
Samtliga modeller har två hydraulcylindrar. Modellerna 170 till 250 har 15 % större cylindrar. Modellerna 210 till 250 är försedda med förstärkningsbalkar i överdelen.

SILOGRAB	130	150	170	190	210	230	250
Vikt, kg	254	274	304	325	365	380	408
Bredd, cm	130	150	170	190	210	230	250
Volym, m ³	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11	1,22	1,33
Djup, cm	85	85	85	85	85	85	85
Antal pinnar i grepen	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13

ENSILAGEGRIPAR

Multibenne™

DET PERFEKTA ALLROUNDREDSKAPET



Har du en en fodervagn som ska lastas med olika foderämnen, då är Multibenne det bästa valet. De önskemål och krav som vi särskilt har uppmärksammat är: Den ska vara perfekt för ändamålet – nämligen ensilagehantering. Sidgavlarna är därför avsmalnande så att de enklare kan stickas in i ensilaget. När redskapet tippas bakåt träder de höga gavlarna i aktion, så att löst material inte går förlorat. En relativt kort botten gör det enklare att fylla hela skopan, ända in mot ryggen. Tyngdpunkten kommer därmed närmare traktorn och vid avtipping i höga vagnar sticker inte skospetsen in så långt ned i vagnen. Den slutna skopbotten och den täta pinnplaceringen minimerar spill.

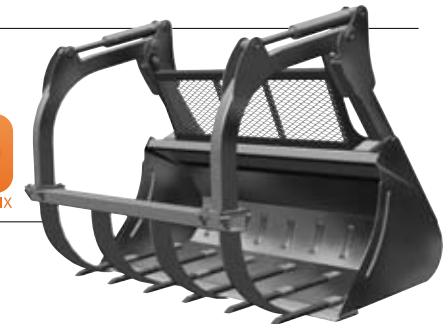
Med den slutna skopbotten kan du alltid samla upp materialet fullständigt. Multibenne, som är konstruerat enligt samma principer som Silograb, kan hantera många olika slags foderämnen, inklusive gödsel. Därmed behöver man inte skifta redskap under utfodringen.

MULTIBENNE	130	150	170	190	210	230	250
Vikt, kg	280	304	360	386	423	447	477
Bredd, cm	130	150	170	190	210	230	250
Volym, m ³	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Djup, cm	80	80	80	80	80	80	80
Antal pinnar i grepen	7	8	9	10	11	12	13

ENSILAGEGRIPAR

Maxi Grapple™

HÖG KAPACITET OCH FLEXIBILITET

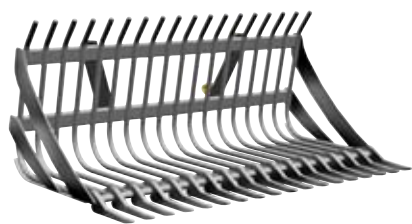


Skopan är baserad på den kraftiga och förstärkta HD-skopan. Griparmen är monterad på skopans baksida, vilket också bidrar till redskapets styrka. Den rörliga och profilpressade överdelen är försedd med starka lagringar, treskiktbusningar och stora vridtappar med stabil låsning. Balken med de kraftfulla tänderna är fastskruvad. Stress- och vridkrafter fortplantas därmed till hela konstruktionen. Tänderna (version T) skruvas enkelt fast i skopbotten. Skyddsgalleret är en säkerhetsdetalj, som gör att löst material inte faller ned på traktorn (tillval), och rekommenderas särskilt

om lastaren saknar parallellföring eller för traktorer som saknar hytt.

Maxi Grapple nyttjas särskilt i USA och Canada för hantering av rund-balar (stor öppning på 2 m), löshö, grenar och kvistar, löst ensilage, gödsel och allmänt skoparbete. Tänder, skyddsgaller och griparm kan enkelt avmonteras när endast skopan ska användas.

MAXI GRAPPLE	210	210T	240	240T	260	260T
Vikt, kg	605	620	640	655	710	730
Bredd, cm	210	210	240	240	260	260
Djup, cm	81	81	86	86	86	86
Tänder, cm	-	24	-	24	-	24



Stengrep

PRODUKTIV OCH SERVICEVÄNLIG

GREPAR



”Pick up and keep”. Den särpräglade designen ger stora möjligheter att fylla redskapet utan att tappa stenar som redan finns däri. Längst fram är särskilda nedåtriktade pinnar i Hardox-stål monterade. Efter många timmars arbete kan dessa bytas ut. De två tvärgående profilerna (50 x 100 mm) ger stabilitet åt de 30 mm tjocka pinnarna. Notera även att ryggen på denna modell är högre än på tidigare modeller.

STENGREP	150	200
Bredd, cm	150	200
Djup, cm	100	100
Höjd, cm	73	73
Antal bottenpinnar	14	18
Pinnavstånd, cm	11	11
Vikt, kg	237	296



Gödselgrep

STABILARE OCH STRYKTÅLIGARE ÄN DE FLESTA

GREPAR



Tre fördelar som gör stor skillnad: Våra gödselgrepar är utrustade med en specialtillverkad bottenbalk som varken deformeras eller vrider sig under arbete. Pinnarna monteras före målningen av redskapet – metall mot metall. Pinnarna sätts fast med hjälp av ett mycket högt moment. Sammantaget får du ett redskap med längre livslängd.

GÖDSELGREP	130	150	170	190	230
Vikt, kg	123	136	152	165	203
Bredd, cm	130	150	170	190	230
Djup, cm	85	85	85	85	85
Antal pinnar	7	8	9	10	12



Motvikt

ENKEL VÄG TILL ÖKAD STABILITET

TILLBEHÖR



Motvikten ökar stabiliteten på ekipaget traktorlastare. Till- och fränkoppling sker enkelt med hjälp av medföljande kopplingsaxel som nu även har en hållare som förhindrar att vikten lossnar under pågående arbete. Motvikten bidrar till:

- bättre stabilitet och viktfördelning
- mindre belastning på framhjul och framaxel
- bättre kontakt med marken, vilket ger traktorn förbättrad dragkraft

MOTVIKT	
Vikt, tom	Vikt, fylld (levereras tom)
186 kg	800 kg med betong
212 kg	1000-1200 kg med betong



3-punktsfäste

FLER MÖJLIGHETER

TILLBEHÖR



Frontlastarens redskap kan användas i traktorns 3-punktsupphängning. Finns för antingen Euro- eller SMS-redskap.

3-PUNKTSFÄSTE	
Vikt, kg	78

Storsäckslift

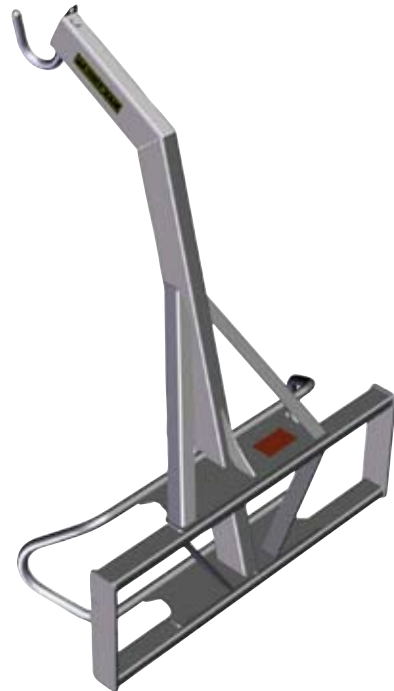
ENKEL OCH DRIFTSÅKER PRODUKTIVITET



För säker hantering av storsäckar. Krokens höjd över marken är normalt densamma som när storsäckens underkant är i nivå med frontlastarens lägsta punkt då säcken hänger i storsäcksliften. Lägga märke till den praktiska fördelen du får av att kroken är böjd åt sidan. Kroken kan enkelt ses från förarhytten.

STORSÄCKSLYFT

Vikt, kg	118
Max last, kg	800
Bredd, cm	120
Höjd, cm	170



LYFTREDSKAP



Gaffelsatser

MAXIMAL SLITSTYRKA OCH STABILITET

Den översta profilen på ramen är gjord i ett stycke. Denna profil med hål för sidinställning ger en robust fixering av gafflarna. Belastningen fördelas över ett brett område tack vare gafflarnas breda bärytor. Med denna speciella konstruktion får du en suveränt stabil gaffel som aldrig vickar eller glappar, dessutom elimineras risken för brott på skenan. Naturligtvis är gafflarna godkända med stor säkerhetsmarginal.



GAFFELSATSER	1000 kg	1600 kg	2500 kg
Vikt, kg	122	160	170
Max last, kg	1000	1600	2500
Bredd, cm	140	140	140
Gaffellängd, cm	97	97	120
Gaffelhöjd, cm	50	95	95
Gaffeltyp	profil	smidd	smidd

LYFTREDSKAP



Balspjuttillsats

ENKELT OCH FLEXIBELT

Tillbehör gaffelsatser

Balspjut (ett kort och ett långt spjut). För montering på pallgaffelfästet.

BALSPJUT

Vikt, kg	24
----------	----

LYFTREDSKAP



Griptillsats

FÅ BÄTTRE GREPP

Tillbehör gaffelsatser

Passar till gaffelsatser 1000 kg, 1600 kg och 2500 kg

GRIPTILLSATS

Vikt, kg	85
----------	----

Skopor för alla behov

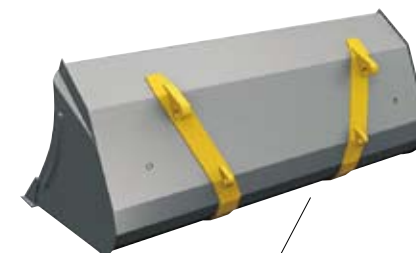
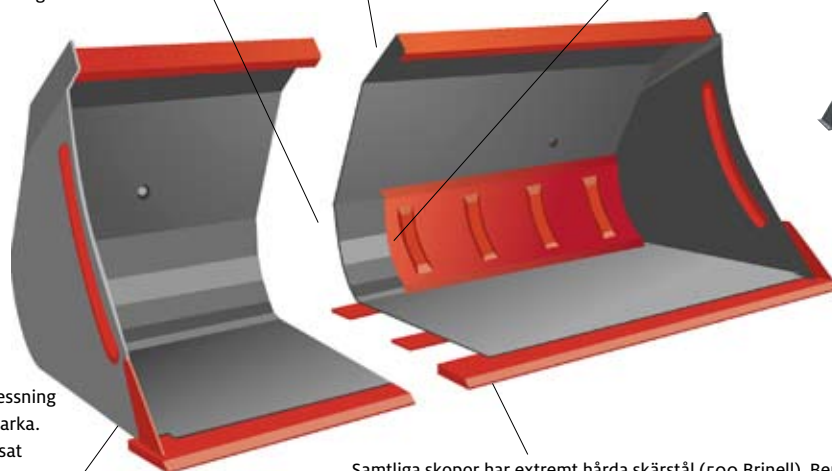
Samtliga skopor är koniska och är därför lätta att fylla, eftersom materialet inte behöver pressas in i skopan. Den koniska och "trattformade" designen ger också en snabb och fullständig tömning av skopan. Oavsett vilka behov du har eller vilka krav du ställer går det att hitta din nya skopa i vårt program. Det finns sju olika modeller och sammanlagt 24 olika varianter. Därtill finns en särskild högtippande skopa samt planeringsskopor.

SKOPAN SOM INTE SPILLER

Skoporna har rund botten och konisk form. Många små bockningar gör skopan stark och den koniska designen ger enkel fyllning och total tömning.

Skopryggens övre kant är pressad i en U-profil. På HD- och HDV-skoporna finns i detta område en ytterligare påsvetsad vinkelprofil längs skopans längd.

För att få ännu större vridstyrka och stabilitet har de bredare skoporna försetts med en extra profilpressad dubbel ryggplåt (gäller inte L- och LV-modellerna). Med hjälp av en särskild överlappningsdesign har HV-skoporna fått en hålprofil utmed redskapskrokarna, vilket gör att dessa stora skopor blir starkare och stabilare.



Gavlarna har en profilpressning som gör sidorna extra starka. Nederst finns ett påsvetsat trekantigt slitstycke, som samtidigt stabiliserar skärstålet. På HD-skoporna löper detta slitstycke hela vägen upp längs gavelsidan.

Samtliga skopor har extremt hårda skärstål (500 Brinell). Beroende på skopmodell och storlek används 12, 16 eller 20 mm tjocka och 100, 150 eller 200 mm breda skärstål. Tillsammans med de parallella slitstålen är skopbotten därmed mycket kraftig, vridstabil och slitstark.

Redskapskrokarna bidrar också till en stark konstruktion. Notera att både krok och låshål är placerade utmed en bockning. Beroende på skopmodell och storlek kan det invändigt i skopan finnas en dubbelprofil.

NON-DROP DESIGN



Det har varit ett naturligt mål att designa och producera en skopa som inte spiller. Vad är det för nytta med att skaffa en skopa med stor volym om inte skopan kan fyllas ordentligt, eller om den tappar material? Våra skopor har därför laserskurna gavlarna. Därmed går det att skapa en skopdesign där bakkanten och särskilt framkanten kommer extra högt upp. Nu går det att fylla skopan fullständigt. Du har full kontroll över materialet och skopan tappar inte material.

RÄTT SKOPA I ALLA LÄGEN

ANV. OMRÅDEN	H	HT	HD	HDV	HV	L	LV	Hög tipp	Plan-skopa
Lättare gräv- och lastarbete	●					●			●
Lastning t ex spannmål, flis och snö	●			●	●	●	●	●	
Lastning av lättare material till hög höjd								●	●
Tungt gräv- och lastarbete	●	●	●	●					
Arbete i grus/sand, jord och sten	●	●	●						
Entreprenadarbete i grus/sand, jord och sten	●	●	●						
Planeringsarbete	●		●						●
Professionell snöröjning	●		●	●	●				

● Bästa val ● Bra val



Serie H

JORDSKOPA – STARK OCH MÅNGKUNNIG FAVORIT



Jordskopa – den mest populära i programmet – kan allt. Den korta skopbotten gör skopan stark och väl lämpad för de tyngre uppgifterna. De tre stora skoporna har en extra profil- och rundpressad rygglåt utmed hela bredden.

SERIE H	135H	160H	185H	210H	240H
Volym (rågad), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Bredd, cm	135	160	185	210	240
Djup, cm	81	81	81	81	81
Höjd, cm	75	75	75	75	75
Skärstål BxT, mm	150/16	150/16	150/16	150/16	150/20
Vikt, kg	147	166	205	252	294

Serie HT

JORDSKOPA MED TÅNDER – FÖR ALLA SLAGS TUNGA, KRÄVANDE JOBB



Jordskopa med tånder. Samma konstruktion som Serie H.

SERIE HT	135HT	160HT	185HT	210HT
Volym (rågad), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82
Bredd, cm	135	160	185	210
Djup, cm	81	81	81	81
Höjd, cm	75	75	75	75
Skärstål BxT, mm	150/16	150/16	150/16	150/16
Antal tånder	6	7	8	9
Vikt, kg	152	172	211	259

Serie HD

URSTARK ENTREPRENÖRSSKOPA



Entreprenörskopa. Tillsammans med HDV-skoporna är detta seriens absolut starkaste skopa. Utgångspunkten är H-skopan. På 210, 240 och 260 är plåttjockleken 20 % större. Dessutom har HD-skoporna ett kraftigare skärstål, en bredare och längre golvförstärkning, en extra vinkelförstärkning invändigt i skopan utmed redskapskrokarna samt en vinkelbockad slitskena på skopans baksida.

SERIE HD	185HD	210HD	240HD	260HD
Volym (rågad), m ³	0,72	0,82	0,95	1,03
Bredd, cm	185	210	240	260
Djup, cm	81	81	86	86
Höjd, cm	75	75	75	75
Skärstål BxT, mm	150/20	150/20	200/20	200/20
Vikt, kg	227	314	340	365



Serie HDV

VÅRA MEST ROBUSTA VOLYMSKOPOR



Dessa volymskopor är avsedda för professionella användare med större traktorer som kör mycket och/eller lyfter tungt och därför ställer exceptionella krav på tålighet och hållfasthet. Den påtagligt kraftiga designen märks bland annat genom de 20 % tjockare plåtarna jämfört med vårt övriga HV-sortiment. Denna Heavy Duty Volume-variant finns i tre storlekar med bredder på 210, 2,40 och 2,60 meter.

SERIE HDV	210HDV	240HDV	260HDV
Volym (rågad), m ³	1,50	1,70	1,85
Bredd, cm	210	240	260
Djup, cm	109	109	109
Höjd, cm	98	98	98
Skärstål BxT, mm	200/20	200/20	200/20
Vikt, kg	416	434	471

Serie HV

VOLYMSKOPA – STARK OCH MÅNGKUNNIG FAVORIT



En stark material- och snöskopa. Serien vänder sig till användare som kräver stor volym. De generösa volymmåtten uppnås genom att konstruera skopan djupare och högre. Samtliga modeller har dubbelprofiler i bottenarna samt utmed redskapskrokarna. Det finns således extra styrka där påfrestningarna är som störst.

SERIE HV	200HV	220HV	240HV	260HV
Volym (rågad), m ³	1,16	1,28	1,70	1,85
Bredd, cm	200	220	240	260
Djup, cm	104	104	109	109
Höjd, cm	85	85	98	98
Skärstål BxT, mm	150/16	150/16	200/20	200/20
Vikt, kg	273	294	415	443

Serie L

KONKURRENSKRAFTIG SKOPA FÖR LÄTTARE UPPGIFTER



Lätt skopa. Om skopan enbart ska användas för lättare uppgifter är L-skopan ett utmärkt val. Priset är synnerligen konkurrenskraftigt.

SERIE L	130L	180L
Volym (rågad), m ³	0,51	0,71
Bredd, cm	130	180
Djup, cm	80	80
Höjd, cm	75	75
Skärstål BxT, mm	100/12	100/12
Vikt, kg	123	163



Serie LV

PERFEKT FÖR MATERIAL MED LÅGA VOLYMKVIKTER



Lättmaterialskopa. Denna skopserie är lämplig för hantering av korn, gräsfrön, flis och andra material med låg volymvikt. Skoporna har två lodräta förstärkningar utmed redskapskrokarna.

SERIE LV	200LV	220LV
Volym (rågad), m ³	1,13	1,25
Bredd, cm	200	220
Djup, cm	100	100
Höjd, cm	85	85
Skärstål BxT, mm	100/16	100/16
Vikt, kg	221	239

Planerings-skopa

STARK OCH OPTIMAL DESIGN



En kraftfull planerings-skopa. Tack vare den låga skopryggen och den långa, starka botten har föraren en perfekt sikt till skospetsen. Skopan är försedd med ett 20 mm kraftigt skärstål. På baksidan, under de 20 mm tjocka anföringsplåtarna, finns ett påsvetsat 10 mm tjockt vinkelstål, som förstärker skopan för planeringsuppgifter.

PLANERINGSSKOPA	200	240
Volym (rågad), m ³	0,73	0,83
Bredd, cm	220	240
Djup, cm	110	110
Höjd, cm	50	50
Skärstål BxT, mm	150/20	200/20
Vikt, kg	337	408

Högtippande skopa

EFFEKTIV PÅ STÖRRE HÖJDER



Den högtippande skopan ökar avlastningshöjden med 120 cm. Vid behov kan därmed även en kort och kompakt frontlastare fylla en hög vagn. Skopan tippar över skospetsen och därför behöver man inte vänta på att skospetsen ska lyftas över vagnssidan innan man kan backa tillbaka. Det spar tid och ökar effektiviteten. Högtippande skopor används till hantering av volymkrävande material och vid stora höjder, t ex för lastning av spannmål, gräsfrö, betor eller flis.

HÖGTIPPADE SKOPA	
Volym (rågad), m ³	2,00
Bredd, cm	230
Djup, cm	120
Höjd, cm	120
Skärstål BxT, mm	150/20
Vikt, kg	480

SKOPOR

SKOPOR

SKOPOR

Original Implements
Designed and manufactured by Ålö™



Quicke®
www.quicke.nu



Ålö
www.alo.se

Frontlastarna i broschyren är extrautrustade. Vissa produkter kan vara tillvalsutrustning. Alla produkter är inte tillgängliga på samtliga marknader. Angivna produktspecifikationer och prestandavärden kan variera beroende på traktormodell. Arbete med frontlastare och tillhörande redskap är inte utan riskmoment. Svåra skador på människor och material kan inträffa vid fel utfört arbete. Visa hänsyn mot din omgivning, använd sunt förnuft samt följ lokala lagar och föreskrifter. Läs alltid medföljande instruktionsbok omsorgsfullt. Använd endast originalreservdelar och tillbehör. Ålö's produktprogram är under ständig utveckling. Vi förbehåller oss rätten att, när som helst, ändra specifikationer, priser och utförande utan förpliktelser för oss. ©, ™ Varumärken för Ålö AB.

Ålö AB
Brännland 300, SE-901 37 Umeå, Sweden
Tel: +46 (0)90 17 05 00
Fax: +46 (0)90 17 05 99