



XL Grapple

SVENSK KVALITET TILL LÅGA PRISER

Våra gripar är designade och tillverkade i Sverige, av svenskt stål. XL Grapple finns i sammanlagt åtta olika varianter: fyra standardgripar och fyra risgripar.

XL GRAPPLE STANDARD

XL Grapple Standard är vår virkesgrip, tillgänglig i storlekar som passar både gallring och slutavverkning. Gripen ger dig kontroll över virkeshantering och är designad på ett sätt som skapar en smidig virkesinrullning. Detta medför också att risken minimeras för att gripen gräver sig ner och tar med sig jord, torv och annat.

XL Grapple Standard finns tillgänglig i storlekarna 025, 028, 035 och 040.



XL GRAPPLE ENERGY

XL Grapple Energy är vår risgrip, skapad för effektiv hantering av ris och annat biomaterial. De öppna, knivlösa klorna ger dig ett bra grepp om materialet, samtidigt som det enkelt lämnar gripen utan att fastna när du öppnar den.

XL Grapple Energy finns tillgänglig i storlekarna 025, 028, 035 och 040.



Hitta gripen som passar bäst för dina behov - beställ idag!

XL Grapple finns i två modeller: Standard och Energy. XL Grapple Standard 028 blir leveransklar under hösten 2023 och resterande modeller fortsätter släppas under hösten 2023 och början av 2024.

Teknisk specifikation				
Modell	025*	028	035*	040*
Längd, sluten grip	800 mm	833 mm	890 mm	975 mm
Bredd, ytterklo	394 mm	394 mm	415 mm	415 mm
Höjd, sluten grip	534 mm	524 mm	561 mm	605 mm
Höjd, öppen grip	790 mm	734 mm	700 mm	730 mm
Maximal gripvidd	1390 mm	1497 mm	1690 mm	2000 mm
Minimum gripdiameter	100 mm	100 mm	115 mm	135 mm
Maximal bredd	452 mm	452 mm	497 mm	497 mm
Spetskraft, spets mot spets	17 kN	16,7 kN	16,1 kN	16,2 kN
Maximalt arbetstryck	23 MPa	23 MPa	23 MPa	23 MPa
Öppningstid vid 70 l/min	0,9 s	1,0 s	1,1 s	1,2 s
Slutningstid vid 70 l/min	1,4 s	1,5 s	1,6 s	1,7 s
Maximal last	3500 kg	3500 kg	5000 kg	5000 kg

* Modellen är under utveckling. Det kan ske ändringar i specifikationen.

KONTAKT

+46 (0)571 210 00
info@koppommaskin.com

koppommaskin.com

KOPPOM MASKIN

Hålvägen 1
673 92 Charlottenberg

