



En bra dag.
En Trejondag.



Maskinkatalog 2016



En bra dag. En Trejondag.

Säljkontor i Norge

Från 1:a april 2015 är Agro Traders A/S Trejons representant med säljkontor i Norge. Agro Traders är också importör av HakkiPilke vedmaskiner. Med över 35 års erfarenhet av försäljning av maskiner och redskap, ser vi fram emot en framgångsrik försäljning av Trejons produkter på den Norska marknaden. Flera av Trejons produkter är både marknadsledande i Sverige och i övriga Norden.



AGRO TRADERS

Postboks 32, 3107 Sem

E-post: post@agrotraders.no

Webside: www.agrotraders.no

Tlf: 33 01 90 50

Faks: 33 01 90 51

Du köper inte bara våra maskiner, du köper även vår kunskap. Vi har mer än 30 års erfarenhet av att välja ut, leverera och serva maskiner som ska underlätta din vardag. Vi vet vad som krävs för att just din arbetsdag ska bli så enkel och bra som möjligt – för att varje dag ska bli en Trejondag helt enkelt.

Innehåll maskinkatalog 2016

- ▲ **SKOGSBRUK** 4–11
Skogsvagnar, kranar, gripar, vedklyvar
- ▲ **VÄGUNDERHÅLL** 12–26
Snöslungor, snöfråsar, vickplogar, spridare, schaktblad, skopor, gårdskratta.
- ▲ **GRÖNYTEVÅRD** 27–32
Betesputsare, kedjeröjare.
- ▲ **FODERBEREDNING** 33–35
Grindar, foderhäckar, balgrip, balupprullare.

Kraftuttagsdrivne redskaper

Där ej annat anges är maskinerna avsedda för traktorer med följande rotationsriktning: Bakmonterad - 540 rpm medurs, 1 $\frac{3}{8}$ " Z6. Frontmonterad - 1000 rpm moturs, 1 $\frac{3}{8}$ " Z6.

Trejon produktgaranti

Garantin gäller i 12 månader inom de flesta produktgrupperna från och med leveransdagen, eller enligt särskilda villkor utfärdade för vissa maskiner/redskap beroende på användningsområde och omfattning.

ISO-certifierade

Trejon är miljö- och kvalitetscertifierade enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Salgsvilkår

Alle veiledende priser gjelder som i den seneste autoriserte norske produktkatalog. Alle priser i NOK og ekskl. mva. Frakt/montering kan komme i tillegg. Forbehold om prisjusteringer. Forbehold om modell-/spesifikasjonsendringer og eventuelle trykkfeil i katalogen.

Følg Trejon på sociala medier





Bredaste sortimentet

Trejon Multiforest skogsvagnar är tillverkade för en tuff miljö. Pulverlackering, detaljer i Hardox® och väldimensionerade, väl utprovade delar gör att den blir din vän i skogen idag och många år framöver.

Trejon Multiforest erbjuder vagnar avsedda för allt från lättare hantering och transport av ved, gallringsvirke och lättare timmer till tyngre slutavverkning.

De mindre modellerna passar utmärkt för alla brukare som har traktorer med lägre oljeflöden, men ändå vill ha en vagn med hög prestanda. De större vagnarna är anpassade för den som använder vagnen dagligen och för tyngre arbeten. Samtliga modeller har flera unika fördelar; som att de är lätta att köra, medger hög åtkomlighet, är stabila och säkra i sin konstruktion, har hög personsäkerhet samt går att utrusta efter varje användares specifika önskemål.

Trejon Multiforest ingår i Trejonkoncernen som tillhandahåller maskiner för lantbruk, skogsbruk, park- och entreprenadverksamhet både i Sverige och övriga Europa. Huvuddelen av det tekniska utvecklingsarbetet sker i Vännäsby, Västerbotten, medan tillverkning, montering och kvalitetskontroll sker vid vår fabrik i Tabivere, Estland.

Fördelar

- ▲ 7–14 tons lastförmåga.
- ▲ 5,1–8,9 m parallell- eller vikranar.
- ▲ Ram- eller boggistyrning.
- ▲ Smörjbara/utbytbara bussningar i alla leder.
- ▲ Pulverlackering av alla delar.
- ▲ Kraftiga nav och stora TRAC-hjul (MF80E REL).
- ▲ Optimal gång i kuperad terräng, klättrar smidigt över stubbar och stenar.
- ▲ Tät lastbrygga mot grind (MF80E öppen).
- ▲ Kraftiga stötdor och holkar.
- ▲ Kraftigt helgjutet vridhus.
- ▲ Överdimensionerad centrumbalk.



Välformad och robust grind med rund och kraftig stålprofil (MF80E har fyrkantprofil).



Tät avslutning på grinden utgör förstärkning mot ramen och förhindrar samtidigt att virke fastnar mellan ram och grind (MF80E har öppen avslutning).



Kraftiga stödben sitter monterade långt ut på grinden vilket ger mycket hög stabilitet (standard på MF80E–MF90, rekommenderat tillval på övriga modeller).



Assymetrisk boggbrygga och centrum på bogglagring under hjulcentrum medför korrekt belastning oavsett arbetsförhållande, samt underlättar klättring i terräng.



Mycket kraftiga axlar för högsta hållbarhet och slitstyrka. Axel-tappsdimensionen ligger på 70x70 mm upp till 90x90 mm.



Ramstyrning är standard på alla vagnar (utom MF90BS) vilket underlättar körning i terräng.

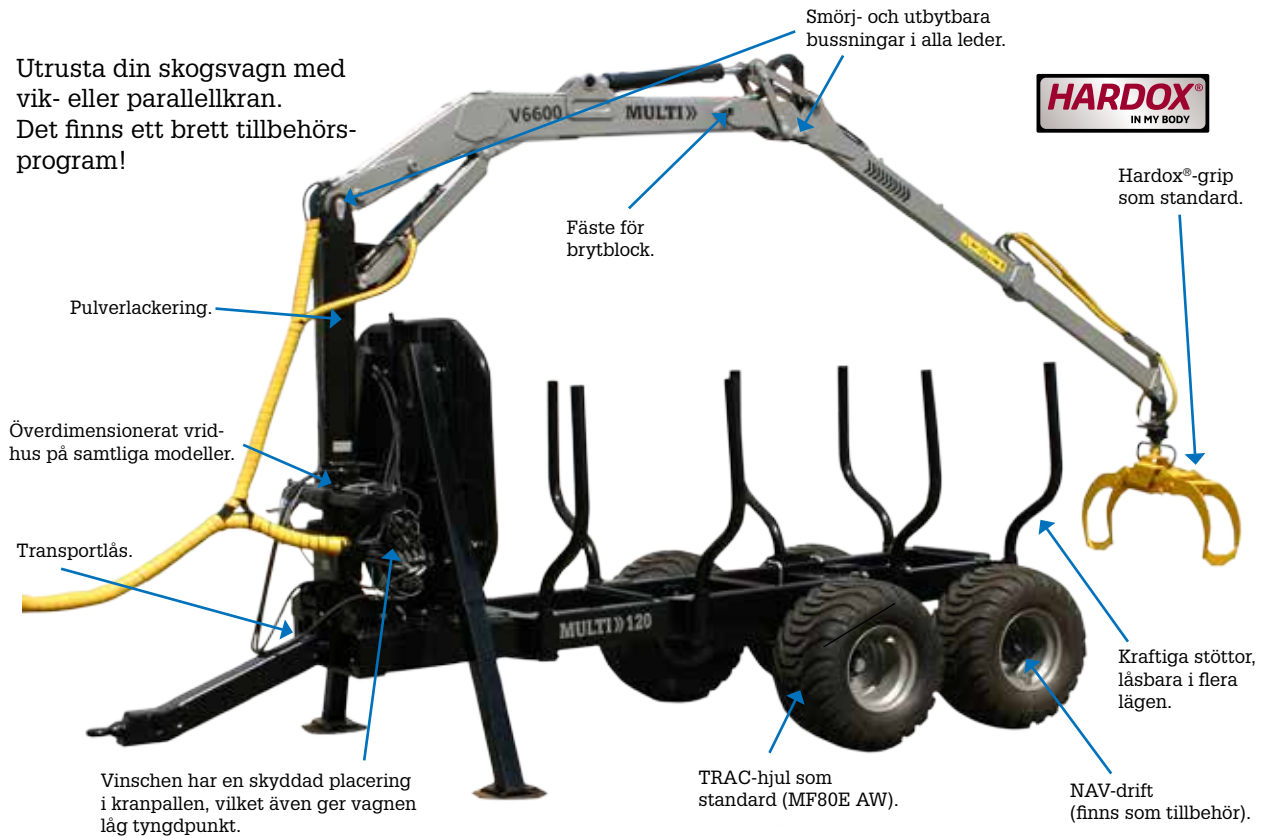


Boggistyrning (modell MF 90BS) är placerad långt bak på ekipaget, vilket underlättar dragning. För maximal följsamhet och stabilitet.



Kraftigt välformade stötdor infästa i stålhylsor med speciell transportlåsning. Bankarna är flyttbara längs med centrumbalken.

Utrusta din skogsvagn med vikk- eller parallellkran. Det finns ett brett tillbehörsprogram!



Tekniska data							
Modell	MF80E	MF80	MF90 / MF90BS	MF105	MF120	MF130	MF140*
Lastkapacitet, ton	7	8	9	10,5	12	13	14
Lastarea, m ²	1,9	1,9	1,9	2,2	2,7	2,85	2,5
Ram	Central	Central	Central	Central	Dubbel	Central	Dubbel
Centrumbalk, mm	160 x 160 x 8	160 x 160 x 8	160 x 160 x 8	160 x 160 x 8	2 x 200 x 100 x 5	180 x 180 x 10	2 x 200 x 100 x 6,3
Antal bankar (2 stöttor/st)	2	2	2	3	3	3	4
Hydrauliska stödben	Ja	Ja	Ja	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval
Vagnstyrning	Ram	Ram	Ram / Boggi	Ram	Ram	Ram	Ram
Skjutbar boggi	Ja	Ja	Ja / Nej	Ja	Ja	Ja	Nej
Hjul	11,5/60-15,3 REL	400/60-15,5 TRAC	400/60-15,5 TRAC	520/50-17 TRAC	520/50-17 TRAC	520/50-17 TRAC	500/60-22,5 TRAC
Bärighet över hjul 25 km/h, kg	12 500	12 500	12 500	12 500	17 000	17 000	19 000
Vikt (exkl. kran), kg	1 140	1 200	1 270	1 600	1 950	2 020	2 200
Rek. pris	49 800,-	59 700,-	68 900,- / 69 900,-	77 500,-	93 500,-	90 100,-	137 900,-

Hydrauliska stödben ingår i vagnen endast i samband med beställning av kran.

*) Hydraulisk broms standard på MF140.

Rek. kran för skogsvagn	MF80E	MF80	MF90	MF105	MF120	MF130	MF140
Parallellkran MFP5100	▪	▪	▪	-	-	-	-
Parallellkran MFP5600	▪	▪	▪	▪	-	-	-
Parallellkran MFP6200			▪	▪	▪	▪	▪
Vikkran MFV5300	▪	▪	▪	-	-	-	-
Vikkran MFV6300	▪	▪	▪	▪	-	-	-
Vikkran MFV6100	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Vikkran MFV6600	-	-	▪	▪	▪	▪	▪
Vikkran MFV8400-9000	-	-	-	-	▪	▪	▪

▪ Rekommenderad kombination.

- Ej rekommenderad kombination.

Kranar för alla arbeten

Trejon Multiforest kranserie bildar ett brett sortiment med imponerande egenskaper för sina respektive storleksklasser. Både parallell- och vikarskranarna är robusta och pålitliga under alla arbetsförhållanden.



Beroende på typ av användning finns olika behov av kran. En smidig parallellkran eller en kraftig vikskran med utskjut för längsta räckvidd – Trejon Multiforest har dem båda!

MF80E med P5100-kran. Notera grindens utformning på denna modell.

Parallellkranar

Några av egenskaperna för Trejon Multiforest parallellkran är enkel manövrering, ett unikt rörelsemönster och slitstyrka trots smäcker konstruktion. Parallellkranarna behöver bara låga hydraulolje-flöden men ger ändå snabba och exakta rörelser för maximal effektivitet.

Fördelar

- ▲ 5,1–6,2 meters parallellkranar.
- ▲ Fäste för brytblock är standard.
- ▲ Smörjbara leder med väl låsta tappar.
- ▲ Mycket bra arbetsområde runt vagnen.
- ▲ Kraftigt skydd för hydraulcylinder.
- ▲ Mycket robust konstruktion med specialstål eller Hardox®.
- ▲ Stor vridstyvhet.
- ▲ Låga olje-flöden, men ändå snabba och exakta rörelser med fin precision.



Tekniska data

Art. nr	19-MFP5100	19-MFP600	19-MFP6200
Räckvidd, m	5,1	5,6	6,2
Max. nyttolast 4 m / max. ut med grip och rotator, kg	370 / 290	440 / 325	610 / 380
Vridcylindrar, antal	4	4	4
Vridmoment, kNm	9,2	9,2	12,4
Rotator	3 ton	3 ton	3 ton
Grip	MF19	MF26	MF26
Arbetsstryck, bar	175	175	175
Ventilpaket, antal ventiler (med stödben)	Flerspaksventil 4 + 1 (4 + 3)	Flerspaksventil 4 + 1 (4 + 3)	Flerspaksventil 4 + 1 (4 + 3)
Vikt kran (tom), kg	450	500	740
Rek. pris	59 500,-	88 100,-	99 500,-



Kranpelaren hör tillsammans med vridhuset till kranens hjärta och har högsta kvalitet. Kranpelaren är tillverkad i specialstål.



Fördelar

- ▲ 5,3–9,0 meters vikkranar.
- ▲ Fäste för brytblock är standard.
- ▲ Smörjbara leder med väl låsta tappar.
- ▲ Mycket bra utrymme i lastzonen.
- ▲ Kraftigt skydd för hydraulcylinder.
- ▲ Vinkelled ökar kranens arbetsområde.
- ▲ Vinklad kranbom ger starkare kran och mer utrymme i lastzon.
- ▲ Mycket robust konstruktion med specialstål eller Hardox®.
- ▲ Mjukt rörelseschema och fin precision.

Vikkranar

Trejon Multiforest vikkranar kännetecknas av särskilt stor vridstyvhet samt visar på ett utmärkt lyft- och rörelsedigram. Vikleden är avgörande för kranens rörlighet och belastbarhet.

Alla kranar från Trejon Multiforest överför kraften med minimal påfrestning på materialet. Detta ger operatören maximal rörlighet, hållbarhet och optimal kraftöverföring i alla kranpositioner. Med Trejon Multiforest kranar sker lastning snabbt och säkert med ett mjukt rörelseschema och fin precision. Alla kranmodeller bygger på senaste teknik med bra arbetsmönster runt hela vagnen.

Din säkerhet är också viktig! Din certifierade försäljare rekommenderar den kran och vagn som passar ditt behov och ger det bästa alternativet – både säkerhets- och kapacitetssmässigt.



Smörjbara bussningar i alla leder.



Vridhuset gjuts i Västerbotten där de världsledande krantillverkarna har sin vagger. Vridhuset är dimensionerat för de större kranarna, och sitter som standard även på de mindre, vilket borgar för en bekymmersfri arbetsdag lång tid framöver.

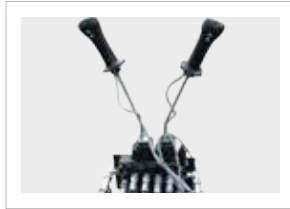
Tekniska data				NYHET!			
Art. nr	19-MFV5300	19-MFV6300		19-MF6100	19-MF6600	19-MFV8400	19-MFV9000
Räckvidd, m	5,3	6,3		6,1	6,6	8,4	9,0
Hydrauliskt utskjut, m	-	1		1,3	1,3	2x1,5	2x1,5
Max. nyttolast 4 m / max. ut (med grip och rotator), kg	510 / 490	480 / 345		790 / 580	825 / 615	1 140 / 450*	1 100 / 420*
Vridcylindrar, antal	4	4		4	4	4	4
Vridmoment, kNm	9,2	9,2		12,4	12,4	15	15
Rotator	3 ton	3 ton		3 ton	3 ton	Tillbehör	Tillbehör
Grip	MF19	MF19		MF26	MF30	Tillbehör	Tillbehör
Arbetsstryck, bar	175	175		175	175	180	180
Vikt kran (tom), kg	465	640		690	790	1 165	1 190
Ventilpaket, antal ventiler (med stödben)	Flerspaksventil 4 + 1 (4 + 3)	Flerspaksventil 4 + 2 (4 + 4)		Flerspaksventil 4 + 2 (4 + 4)	Flerspaksventil 4 + 2 (4 + 4)	Flerspaksventil 4 + 2 (4 + 4)	Flerspaksventil 4 + 2 (4 + 4)
Rek. pris	58 100,-	71 200,-		93 400,-	107 500,-	149 000,-	159 000,-

*Utän grip och rotator

Brett tillbehörsprogram till vagnar och kranar



Standard ventilkpaket, "flerspaksventil". Vikt ca 20 kg.



2-spaks "lättvikspaket". Vikt 9,5 kg.

Styrssystem (tilläggspris vid fabriksmontering)		
19-227	2-spaks lättvikspaket (9,5 kg) el 4 + 2 on/off på kran.	10 100,-
19-228	2-spaks lättvikspaket (9,5 kg) el 4 + 3 on/off på kran.	10 800,-
19-229	2-spaks lättvikspaket (9,5 kg) el 4 + 4 on/off på kran.	11 400,-
196229	PCL lågtrycksservo, proportionell.	29 400,-
19-1680	Ergo elservopak.	38 900,-
19-224	Radiostyrning kran.	76 200,-



Ergo elservopak.



PCL lågtrycksservo.

Grip/Rotator (pris avser leverans utan kran)		
19-220-1	Grip Hardox® MF19. 0.15 m ² , tapp 49 mm, max öppn. 95 cm, vikt 63 kg.	7 625,-
19-221	Grip Hardox® MF26. 0.23 m ² , tapp 49 mm, max öppn. 125 cm, vikt 71 kg.	10 200,-
19-222-2	Grip Hardox® MF30. 0.23 m ² , tapp 49 mm, max öppn. 140 cm, vikt 115 kg.	12 400,-
19-222	Grip Hardox® MF30. 0.23 m ² , tapp 59 mm, max öppn. 140 cm, vikt 115 kg.	12 400,-
19-210	Bromsad länk G30/G46.	1 795,-
19-210-1	Obromsad länk G30/G46.	1 290,-
19-211-1	Rotator G30 (tapp 49 mm) 3 tons belastning.	3 150,-
19-212-1	Rotator G46 (tapp 59 mm) 4,6 tons belastning.	5 580,-
19-244	Insattskopa MF19.	2 700,-
19-242	Insattskopa MF26.	2 900,-



Radiostyrning kran. Styrenheten kan fås med styrning via så kallade paddlar eller styrspakar (joystick).



Kraftiga gripar i flera storlekar.

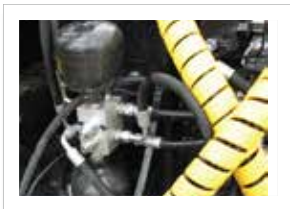


Brett utbud av bromsade eller obromsade länkar.



Specialanpassade rotatorer mot griparna i olika storlekar och infästningar.

Övriga tillbehör (tilläggspris vid fabriksmontering)		
19-219	Hydraulisk vinsch, radiostyrd, vagnsmonterad, max. vajerlängd 60 m, 6 mm diam., dragkraft 1 700 kg vid 40 m vajer på trumman.	19 200,-
19-234	Brytblock, öppningsbart för montering på kranarm.	900,-
19-204	Egen hydraulik, hydraul på kraftuttag och oljetank, 540 rpm, 65 l/min, inkl. väljarventil för hydraulisk drift.	43 200,-
19-204-2	Egen hydraulik, hydraul på kraftuttag och oljetank, 540 rpm, 65 l/min, exkl. väljarventil.	39 500,-
19-214	Hydrauliska stödben, för montering i grind. Standard på 7-9-tonsvagnarna med kran.	14 700,-
19-213	3-punktstativ, montering på vagn. Inkl. hydrauliska stödben. (Avsedd för kranar <6 m).	22 900,-
19-213-2	3-punktstativ, ej montering på vagn. Inkl. hydrauliska stödben. (Avsedd för kranar >6 m).	22 900,-
	JAKE-ram för rammontering av kran. Till de flesta traktor-modeller.	Begär offert
19-231	Ståplattform med fäste för styrenheten.	7 700,-
19-237	Kran och svängdämpare.	7 900,-



Kran- och svängdämpare.



Komplettera gripen med insattskopor för lastning av grus, dikesrensning med mera.



Hydraulisk vinsch.



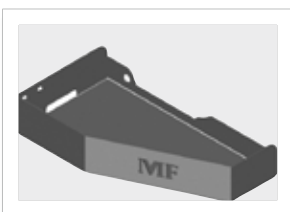
Brytblock för montering på kranarm. Underlättar vid vinschning. Snabbkoppling av vajer mot brytblocket.



Med JAKE-ram monteras kranen på traktorn.



Ståplattform. Styr vagnen genom att fästa styrenheten på kranen (fäste ingår).



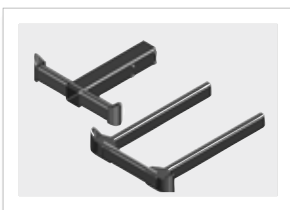
Verktyglåda, finns för höger och vänster sida på vagnen.



Motorsågsfäste som passar de flesta motorsågar.



Hydraulisk navdrift, flera alternativ med varierande dragkraft, 2- eller 4-hjulsdrift.



Ramförlängning, två stöttor ingår. Uppge vagnsstorlek vid beställning.

Övriga tillbehör (tilläggspris vid fabriksmontering)		
19-205	Verktyglåda vänster sida.	1 030,-
19-206	Verktyglåda höger sida.	1 030,-
19-233	Motorsågsfäste.	610,-
19-207	Belysning, infällbar.	3 420,-
19-207-2	Belysningsatts påhängbar.	1 510,-
19-208	Extra banke inkl. stöttor (MF70–MF90).	4 890,-
19-208-2	Extra banke inkl. stöttor (>MF105).	5 710,-
19-209-1	Förlängning stötta 20 cm till MF105–MF140.	
19-209	Delningsstötta 2 st.	1 855,-
19-225	Ramförlängning inkl. 2 stöttor. Passar MF80E–MF90.	6 940,-
19-225-1	Ramförlängning inkl. 2 stöttor, MF105/MF130.	7 590,-
19-225-2	Ramförlängning inkl. 2 stöttor, MF120.	8 980,-
19-225-3	Ramförlängning inkl. 2 stöttor, MF140.	8 980,-
19-226	ECO Track band 500-22,5.	Offereras
19-216	520/50-17 Trac (tilläggspris MF90).	8 570,-
19-218	600/60-22,5 Trac (tilläggspris vid fabriksbeställning, MF140).	16 600,-
19-246	400/60-15,5 Trac (tilläggspris MF70).	5 800,-
19-202-3	Navdrift, rek. oljebehov 65 l/min, autom. frihjul m. elektrisk till- och frånkoppling av drift. Dragkraft ca 1 100 Nm vid 200 bar. Passar MF80E–MF105.	85 000,-
19-202-2	Navdrift, rek. oljebehov 65 l/min, autom. frihjul med elektrisk till- och frånkoppling av drift. Dragkraft ca 1 900 Nm vid 200 bar. Passar från MF120.	94 000,-
19-201	Hydrauliska trumbromsar, 2 hjul (std MF140).	10 300,-



Extra banke, två stöttor ingår. Uppge vagnsstorlek vid beställning.



Delningsstötta, bultas mot ram.



3-punktsstativ med hydrauliska stödben. För montering av kran direkt på traktorns trepunkt. Finns med lavett eller teleskopiska ben. Anpassning mot de vanligaste flistuggarna på marknaden är möjlig.



ECO-Trackband, finns i olika utföranden samt för olika däckdimensioner. Kontakta oss för ytterligare information.



Påhängbar belysning.



Infällbar belysning.

Timmergrip för frontlastare

Trejon Multiforest timmergrip för frontlastare med slitdelar i Hardox®. Timmergripen är pulverlackerad för en stark slityta. Konstruktionen är mycket kraftig med smörjbara leder och utbytbara bronsbussningar.

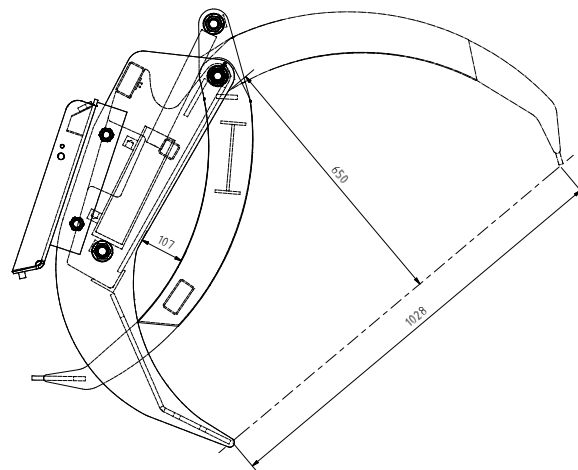
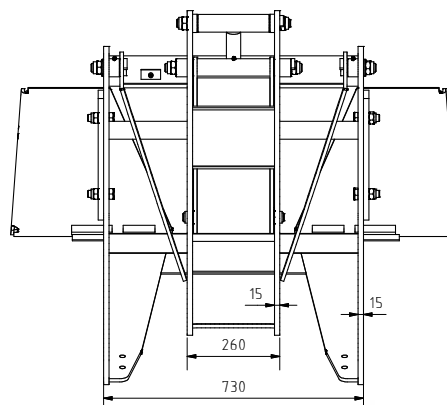
Tillverkningen sker i Trejons egna fabrik under egen utveckling, kvalitets- och leveranskontroll (där också skogsvagnarna samt Trejon Optimal vägunderhållsprogram tillverkas).

Gripen kan kompletteras med en mellanplåt i Hardox®, mellan de två fasta griparmarna, för ett utökat användningsområde som plockning av sten. Gripen beställs med SMS-/Trimafäste alternativt Eurofäste. Bultat fäste, lätt att byta och lagerhålla!



Timmergrip utrustad med mellanplåt i Hardox®. Bra för exempelvis stensplockning.

(mm)



Tekniska data	
Art. nr	320247
Modell	Trejon Multiforest Timmergrip
Öppning, mm	1 028
Djup i öppet läge, mm	650
Bredd, mm	730
Hydraultryck, bar	160–180
Vikt, kg	150
Rek. pris	9 900,-

Tillbehör		
320248	SMS- / Trimafäste.	1 990,-
320249	Eurofäste.	2 450,-
320252	Mellanplåt, 10 mm Hardox®.	399,-

För enkel och produktiv vedframställning

Snabbklyv

woodMAX snabbklyv finns i modeller för traktor- eller eldrift. Konstruktionen är robust och stryktålig, med bekväm arbetsställning. Vedklyven har en inbyggd 4-delsklyv som manövreras med fotpedal. Klyvlängden kan steglöst ställas in från 15 cm och upp till 60 eller 107 cm.

Fördelar snabbklyv

- ▲ Steglöst ställbar slaglängd.
- ▲ Kraftig konstruktion med ram av två U-balkar svetsade mot varandra.
- ▲ Separat oljetank – garanterad täthet.
- ▲ Under balkarna sitter en styrning som förhindrar kolven från att åka upp eller i sida.
- ▲ Hög produktionshastighet.
- ▲ Två hastigheter med 4 respektive 7 tons tryckkraft.
- ▲ 4-delsklyvyxan regleras i höjdled med fotpedal.
- ▲ Uppsamlingsbord.
- ▲ Stödfot och trepunktsfäste på traktordrivna modeller.



Justerbar 4-delsklyv,
två hastigheter, 7 ton

Modell 112K med stödfot och trepunktsfäste. Enkel manövrering.

Tekniska data		
Art. nr	112K	112K-1K
Benämning woodMAX	Snabbklyv TR600	Snabbklyv TR1000
Vedlängd, cm	60	107
Vikt, kg	125	150
Tryckkraft, ton	4 / 7	4 / 7
Hastighet kolvrörelse tur & retur vid 32l/min, s	3,9	6,5
Diameter sågsvärd, mm / Klyvyxa	4-del	4-del
Veddiameter max, mm	400	400
Motor stl. v/kw/hk	Traktor	Traktor
Rek. pris	10 900,-	11 900,-

Tillbehör		
11700130	Hårdmetallklinga Ø700 mm, 30 mm axel.	2 120,-



Snöslungor utvecklade för Skandinaviska förhållanden

Brett utbud

Trejon Optimal snöslungor har effektiv inmatning och en väl tilltagen utkastarrotor som gör det möjligt att klara de flesta snöförhållanden.

Kraftig konstruktion tillsammans med sandblästring, pulverlackering och detaljer i Hardox®-stål ger en mycket slittålig maskin. Snöslungorna finns i fyra modeller med arbetsbredd från 225 cm upp till 245 cm.

Modell 225-2, 35–85 hk

Trejon Optimal snöslunga 225-2 är anpassad för små till medelstora traktorer. Effektiv inmatning och väl tilltagen rotor gör att slungan klarar de flesta snöförhållanden.



Trejon Optimal 225-2 har arbetsbredd 225 cm och dubbla utblås.

Fördelar

- ▲ Utrustad med utblås med hydrauliska luckor som kan öppnas var för sig eller utblås via båda luckorna samtidigt (225-2 mekaniska luckor).
- ▲ 225-2 har skruvinmatning.
- ▲ Utbytbar slitstål i Hardox®.
- ▲ Standardutrustad med tre stödtallrikar.
- ▲ Breddningsvinge tillval på 225-2.



Tekniska data	
Art.nr/ Modell	225-2
Arb. bredd, cm	225
Vikt, kg	405
Arb. höjd, cm	75
Kategori 3-punkt	II
Kapacitet, m ³ /min	10–15
Effektclass, hk	35–85
Ing. Ø PTO	1- 3/8"
Rotor ant. utkast.vingar	4
Typ av inmatn.	Skruv
Rotor, Ø cm	68
Hydraulisk vridning/klaff	2 mek. luckor
Rek. pris	19 900,-

Trejon Optimal snöslungor levereras med Walterscheid kraftaxel med brytbult.

Modell 235-HY, 50–125 hk

Trejon Optimal 235-HY för krävande arbetsuppgifter, anpassad för mindre och medelstora traktorer. Väl tilltagen femvingad rotor, pendlande aggressiva inmatningsslagor och ett brett utkastarrör gör detta till en maskin med stor kapacitet.

Modell 245P, 75–175 hk

Trejon Optimal 245P är vår största modell. Den har mycket stor kapacitet och är främst avsedd för användare som ställer höga krav på prestanda och är anpassad för större traktorer.

Fördelar

- ▲ Utbytbart Hardox® slitstål.
- ▲ Utkastarröret manövreras via snäckväxel med hjälp av en hydraulmotor som även ser till att hålla röret låst i önskat arbetsläge. Med snäckväxel påverkas inte vridningen om is bildas på kuggkransen.
- ▲ Dubbelledad riktningsslagor (hydraulisk 245-P-HY, mekanisk 235-HY) och snabbkopplad A-ram.
- ▲ Stödmedar i Hardox®.
- ▲ Stor och kraftig femvingad rotor med tunga, pendlande, aggressiva inmatningsslagor.
- ▲ Raka sidor förhindrar att snö fastnar.
- ▲ Kan utrustas med breddningsvingar och stödhjul (endast 245-P-HY).



Stödhjulen (tillval) monteras bakom stödfoten på modell 245-P-HY och 245-2-HY.

Tekniska data		
Art.nr/ Modell	235-HY	245-P-HY
Arb. bredd, cm	235	245
Vikt, kg	525	720
Arb. höjd, cm	75	90
Kategori 3-punkt	II	II
Kapacitet, m ³ /min	10–25	10–30
Effektclass, hk	50–125	75–175
Ing. Ø PTO	1-3/4"	1-3/4"
Rotor ant. utkast.vingar	5	5
Typ av inmatn.	Slagor, 4	Slagor, 6
Rotor, Ø cm	75	80
Hydraulisk vridning/klaff	Ja / Extra	Ja / Ja
Rek. pris	30 900,-	53 900,-

Trejon Optimal snöslungor levereras med Walterscheid kraftaxel med brytbult.



Trejon Optimal 235-HY har arbetsbredd 235 cm och hydrauliskt vridbart torn.



Trejon Optimal 245-P-HY är på bilden utrustad med en breddningsvinge. Hydraulisk klaffreglering levereras som standard.



Kraftig inmatningsskruv i samarbete med en effektiv rotor ger bra resultat under de flesta förhållanden. Modell 225-2.



Modell 245-2-HY sex pendlande slagor och en stor 5-vingad rotor för stora snömängder.

Tillbehör		
5-471811	Hydraulisk klaffreglering av utkastaren inkl. slangar för kort rör till utblås (Standard på 245-P-HY).	3 260,-
1-108	Breddningsvinge 25 cm till 225-2.	2 900,-
1-108-2	Breddningsvinge 25 cm till 235-HY, 245-P-HY. Höger.	3 100,-
1-108-3	Breddningsvinge 25 cm till 235-HY, 245-P-HY. Vänster.	3 100,-
30859-K	Stödhjul till snöslunga 245-2-HY, 245-P-HY pris/par.	5 995,-

Tuffa maskiner för tuffa jobb!

Välj mellan flera modeller

Trejon Optimal snöfräsar tillverkas i många modeller med olika monteringsmöjligheter, fram- eller bakmonterade, alternativt backande.

Genom att utrusta snöfräsarna med bland annat breddningsvingar, förhöjningsplåt, högt utblåsningrör och stödhjul kan du anpassa snöfräsen efter just dina användarbehov.

Trejon Optimal snöfräsar används idag bland annat inom försvaret, luftfartsverket, entreprenad- och fastighetsbranschen i Sverige och övriga Europa med mer än 10 000 enheter i drift.

Arbetar i två steg

Samtliga Trejon Optimal snöfräsar är kraftfulla och pålitliga i alla snöförhållanden. Tack vare 2-stegsprincipen är de överlägsna även i tunga och krävande snöröjningsarbeten. Inmatningsskruvarna med knivfunktion krossar is och hårdpackad snö effektivt. Snön matas vidare genom den turbinutformade rotorn för att slutligen kastas ut genom det väl tilltagna och kraftiga utkastarröret.

Tekniska data				
Art.nr/	430007	430008	430009	430010
Modell	SB151	SB151	SB191	SB191
Arb. bredd, cm	157	157	187	187
Höjd, cm	63	63	63	63
Vikt, kg	314	314	330	330
Kategori 3-punkt	0 + 1	0 + 1	0 + 1	0 + 1
Inmatn.skrub Ø, cm	34	34	34	34
Kapacitet m ³ /min	6–8	6–8	6–10	6–10
Effektklass, hk	25–60	25–60	30–70	30–70
Rotor Ø, cm	45	45	45	45
3-punkt dragande montering, CW rpm	-	-	-	-
3-punkt backande montering, CW rpm	540–1 000	540–1 000	540–1 000	540–1 000
Frontmontering, CCW rpm	1 000	2 000	1 000	2 000
Rek. pris	35 900,-	35 900,-	41 500,-	41 500,-

Trejon Optimal snöfräsar levereras med Walterscheid kraftaxel 1-3/8" z6 och 3-punktsfäste som standard. Vikten anges inkl. 3-punktsfäste. CW = medsols, CCW = motsols.

Tillbehör		
433005	Adapter till utkastarröret, 1 m förlängning till modell 151 och 191.	4 900,-
5-471811	Hydraulisk klaffreglering inkl. slangar för standardutblås.	3 260,-
473813	Breddningsvinge 12,5 cm, höger sida. Modell 151 och 191.	1 570,-
320215	Stödhjul, modell 151 och 191. Pris/par.	6 900,-



Trejon Optimal modell SB151 finns tillgänglig i två modeller – för frontmontering med 1 000 rpm eller 2 000 rpm, bakmontering är också möjlig med 540–1 000 rpm.

Fördelar

- ▲ Snäckväxel vrider utkastarröret – starkare än traditionell kugghjuldrivning. Den självrensande snäckväxeln ser till att hålla röret låst i önskat arbetsläge.
- ▲ Vändbart slitstål i Hardox® ökar livslängden.
- ▲ Släpskor i Hardox®-stål.
- ▲ Dubbelklaff i utblåset.
- ▲ Sandblästrade och pulverlackerade. En mycket slitstark yta uppnås.
- ▲ 3-punktsfäste med integrerad A-ram är standard på modeller 2000–2450.
- ▲ För bakmontering 540/1 000 varv. För frontmontering 1 000/2 000 varv.



Bultat slitstål i Hardox® som standard.



Modeller för upp till 2 000 varvs PTO. Brytbult skyddar inmatningen.



Utblåsningrör med mekanisk dubbelklaff som standard.

Effektiv snöröjning och snyggt resultat

Mekaniska modeller

Dessa modeller har inbyggd rotationsvändare vilket tillåter montering av snöfräsen oberoende av kraftuttagetets rotationsriktning. Det innebär att fräsen kan, beroende på modell, monteras backande, dragande eller i fronten.

Fräsar med liggande vals
för alla snöförhållanden



Rotorns höga kapacitet ger en lång kastlängd.



Alla Trejon Optimals snöfräsar levereras med hydraulisk snäckväxel för vridning av utblåsröret.



Modell 2000–2450, 540 rpm växellåda med inbyggd rotationsvändare.



Trejon Optimal 2-stegssnöfräsar är anpassade för arbete i alla olika snöförhållanden. Som tillbehör finns exempelvis breddningsvinge.

Tekniska data				
Art.nr/	2 000	2 200	2 400	2 450
Modell	2 000	2 200	2 400	2 450
Arb. bredd, cm	195	215	235	243
Höjd, cm	82	82	82	96
Vikt, kg	564	592	614	818
Kategori 3-punkt	II	II	II	II + III
Inmatn.skruv Ø, cm	34	34	34	44
Kapacitet m ³ /min	8–10	10–12	10–12	12–16
Effektclass, hk	30–80	50–95	65–115	90–135
Rotor Ø, cm	68	68	68	80
3-punkt dragande montering, CW rpm	540	540	540	540
3-punkt backande montering, CW rpm	540	540	540	540
Frontmontering, CCW rpm	540	540	540	540
Rek. pris	53 500,-	54 300,-	57 100,-	67 500,-

Trejon Optimal snöfräsar levereras med Walterscheid kraftaxel 1-3/8" z6 och 3-punktsfäste som standard. Vikten anges inklusive 3-punktsfäste. CW = medsols, CCW = motsols.

Tillbehör		
5-42087	Långt utkastarrör, inkl. hydraulklaff med slangar. Höjd 3,40–3,70 m beroende på snöfräs. Samtliga modeller från 2000.	15 900,-
5-471811	Hydraulisk klaffreglering inkl. slangar för standardutblås.	3 260,-
42450	Breddningsvinge 23 cm, höger sida. Modell 2000–2400.	3 320,-
42451	Breddningsvinge 20 cm, höger sida. Modell 2450.	3 830,-
433024	Stödhjul medstyrande, modell 2450. Pris/par.	8 900,-

2602HD



2402HD



Heavy Duty-modeller

För extremt tuffa arbeten och den krävande entreprenören finns HD-modellerna (Heavy Duty). Byggda för att klara stora påfrestningar och tung belastning. De är utrustade med större rotor och inmatningsskruv, förstärkt växellåda samt bultat 3-punktsfäste. Genom HD-växellådans optimala placering kan kraftaxeln arbeta i horisontalt läge vid frontmontering vilket ger maximerad kraftöverföring och minimal påfrestning på axeln.

2002HD–2602HD

En kraftig serie snöfräsar med två inmatningsvalsar. Tack vare den flexibla växellådan har modellerna flera olika tillkopplingsmöjligheter. Dimensionerade för hårda förhållanden och långa arbetspass är detta modellerna för den professionella användaren.

Tekniska data

Art.nr/ Modell	2002HD	2202HD	2402HD	2452HD	2602HD
Arb. bredd, cm	195	215	235	243	260
Höjd, cm	82	82	82	96	113
Vikt, kg		760	792	1 014	1 248
Kategori 3-punkt	II	II	II	II + III	II + III
Inmatn.skruv Ø, cm	34 + 34	34 + 34	34 + 34	44 + 34	50 + 34
Kapacitet m ³ /min	10–12	12–16	12–16	14–18	16–22
Effektclass, hk	65–150	70–160	70–160	100–280	110–300
Rotor Ø, cm	68	68	68	80	90
3-punkt dragande montering, CW rpm	-	-	-	-	-
3-punkt backande montering, CW rpm	540	540	540	540	540
Frontmont. CCW rpm	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Rek. pris	72 100,-	73 900,-	75 900,-	94 900,-	135 900,-

Trejon Optimal snöfräsar levereras med Walterscheid kraftaxel och 3-punktsfäste som standard. Vikten anges inklusive 3-punktsfäste. CW = medsols, CCW = motsols.

Tillbehör

5-42087	Långt utkastarrör, inkl. hydraulklaff med slangar. Höjd 3,40–3,70 m beroende på snöfräs. Samtliga modeller.	15 900,-
5-471811	Hydraulisk klaffreglering inkl. slangar för standardutblås.	3 260,-
42450	Breddningsvinge 23 cm, höger sida. Modell 2002HD–2402HD.	3 320,-
42451	Breddningsvinge 20 cm, höger sida. Modell 2452 HD.	3 830,-
42451-1	Breddningsvinge 20 cm, vänster sida. Modell 2452HD.	3 600,-
42452	Breddningsvinge 20 cm, höger sida. Modell 2602HD.	4 450,-
42452-1	Breddningsvinge 20 cm, vänster sida. Modell 2602HD.	4 450,-
42453	Förhöjningsplåt. Kräver breddningsvingar (hö+vå). Modell 2452HD.	1 900,-
42454	Förhöjningsplåt. Kräver breddningsvingar (hö+vå). Modell 2602HD.	2 200,-
433024	Stödhyjul medstyrande, HD modeller. Pris/par.	8 900,-
692308	Kraftaxel med kopplingsautomat, för HD-modeller. Walterscheid P500. Högerrotation.	14 600,-
995023	Kraftaxel med kopplingsautomat, för HD-modeller. Walterscheid P500. Vänsterrotation.	14 600,-



Utblåsningsrör med dubbelklaff är standard på samtliga modeller. Hydraulisk klaffreglering finns som tillval.



Växellåda modell HD, 540 rpm backande/ 1 000 rpm frontmonterad.



Hög säkerhet – driften av inmatningsskruv och rotor är skyddad med brytbultskoppling.



Chassi med förstärkningsplåt är standard på alla H- och HD-modeller.



Se nya filmen från Trejon Optimal
[You Tube](#)

2650HD utrustad med vingar, förhöjningsplåt och stödrulle.



Snäckväxel är standard på samtliga Trejon Optimal snöfräsar. Denna är självrensande och håller utkastarröret låst i önskat läge.



De kraftiga slitstålen i Hardox® har dubbel hålbild vilket gör dem vändbara.



Kraftigt 3-punktsfäste för front- eller backandemontering.

2650HD – The Terminator!

Framtagen för de absolut tuffaste förhållandena och de största snömängderna. Modell 2650HD är utrustad med en 800 mm stor inmatningsskrub och en transmission dimensionerad för stora traktorer. Den nya Optiflow-rotorn bygger på teknik från vattenkraftverk och har en oöverträffad utmatningsskapacitet. Komplettera med exempelvis breddningsvingar, förhöjningsplåt och högt utkastarrör för utlastning av plogvallar.

Fördelar

- ▲ Snäckväxel vridet utkastarröret – starkare än traditionell kugghjulsdrevning. Den självrensande snäckväxeln ser till att hålla röret låst i önskat arbetsläge.
- ▲ Vändbart slitstål i Hardox® ökar livslängden.
- ▲ Slitstål och släpskor i Hardox®-stål.
- ▲ Dubbelklaff i utblåset.
- ▲ Sandblästrade och pulverlackerade. En mycket slitstark yta uppnås.
- ▲ 3-punktsfäste med integrerad A-ram är standard på modeller 2002HD–2402HD.
- ▲ Utrusta med högt utblåsningsrör för till exempel lastning av lastbil, lasthöjd 3,40–3,70 m beroende på modell.
- ▲ Breddningsvingar för höger respektive vänster sida, förhöjningsplåt för arbete i stora snödjup samt stödhjul med snömed finns som tillbehör.

Tekniska data	
Art.nr/ Modell	2650HD
Arb. bredd, cm	265
Höjd, cm	110 / 135*
Vikt, kg	1 400
Kategori 3-punkt	II + III
Inmatn.skrub Ø, cm	80
Kapacitet m ³ /min	18–28
Effektclass, hk	120–300
Rotor Ø, cm	90
3-punkt backande montering, CW rpm	540
Frontmontering, CCW rpm	1 000
Rek. pris	157 900,-

Trejon Optimal snöfräsar levereras med Walterscheid kraftaxel och 3-punktsfäste som standard. Vikten anges inklusive 3-punktsfäste. CW = medsols, CCW = motsols. *) Med förhöjning.

Tillbehör		
5-42087	Långt utkastarrör, inkl. hydraulklaff med slangar. Höjd 3,40–3,70 m beroende på snöfräs.	15 900,-
5-471811	Hydraulisk klaffreglering inkl. slangar för standardutblås.	3 260,-
	Breddningsvingar med slitstål (hö/vå) och förhöjningsplåt med kastskydd.	17 400,-
433025	Stödrulle för vägräcke/vajerräcke, höger sida. Modell 2650HD.	2 700,-
433024	Stödhjul medstyrande, modell 2650HD.	8 900,-
692308	Kraftaxel med kopplingsautomat. Walterscheid P500. Backande mont.	14 600,-
995023	Kraftaxel med kopplingsautomat. Walterscheid P500. Front mont.	14 600,-



Tillbehör som högt utblåsningsrör, breddningsvingar, förhöjningsplåt, stödhjul, olika redskapsfästen finns på trejons webbplats, trejon.se.



Verktøyglåda med hållare för brytbultar är standard på samtliga HD- och hydrauldrivna modeller. Plats för brytbultar, nyttiga verktyg, smörjutrustning med mera.



Hydraulmotor av koltyp är direktmonterad i växellådan. Anpassad för höga tryck och kontinuerlig drift. Avser modell 1802H–2452H.

Hydrauldrivna snöfräsar

Arbetar i två steg

De hydrauldrivna snöfräsarna finns i flera modeller och kan anpassas för de flesta maskiner som har motorhydraulik. Som tillval finns ett stort utbud av redskapsfästen för anpassning till din maskin. Den kraftiga hydraulmotorn är direktmonterad på växellådan vilket innebär säker och ekonomisk livslängd.

De hydrauldrivna modellerna levereras med vändbart slitstål och överbelastningsskydd på inmatningsskraven som standard. Hydraulslangar och kopplingar offereras separat beroende på traktor/bestyckning.



Stort utbud av redskapsfästen och tillbehör – se trejon.se

Bilden visar modell 2452H. Trejon Optimals hydrauldrivna modeller är utvecklade från de populära och väl utprovade HD-snöfräsarna.

Tekniska data

Art.nr.	431003	431004	1802H	2002H	2202H	2402H	2452H
Modell	151H	191H					
Arb. bredd, cm	157	187	182	195	215	235	243
Höjd, cm	63	63	82	82	82	82	96
Vikt, kg	334	340	645	693	710	732	944
Inmatnings-skruv Ø cm	34	34	34 + 34	34 + 34	34 + 34	34 + 34	34 + 44
Kapacitet, m ³ /min	6–8	6–10	8–12	8–12	8–16	8–16	12–18
Effektclass, från hk *	30	40	50	60	70	80	100
Bakmontering	•	•	•	•	•	•	•
Frontmontering	•	•	•	•	•	•	•
Rek. pris	52 900,-	54 900,-	95 900,-	108 500,-	122 500,-	132 100,-	163 200,-

Redskapsfäste beställs separat. Vikt anges exklusive fäste.

*) Min. kraftbehov: $hk = 1/min \times bar / 10 / 60 \times 1,36$. Kontakta ditt Trejon Center för mer information.

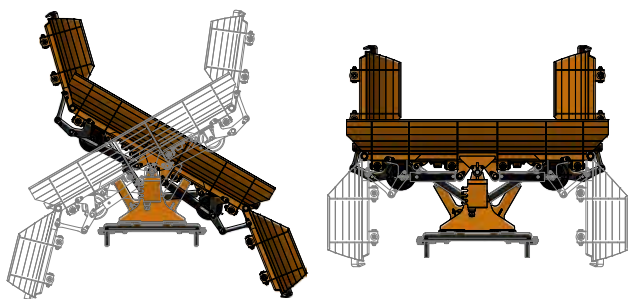
En flexibel nyhet från Trejon Optimal

Klarar stora mängder snö

Nya serien av U-plogar för ännu större flexibilitet. De kraftiga plogarna finns i flera storlekar med olika bredd på huvudkroppen såväl som vingarna. Hela plogen kan vinklas i ± 30 grader, vilket tillsammans med vingarnas kraftiga rundning gör att plogen i diagonalfunktion trycker ut materialet bra.

Vingarna kan vinklas +90 grader för att exempelvis styra stora mängder framför sig eller -90 grader för att ta liten plats vid transport. Slitstålens positiva skärvinkel ger ett effektivt skär och ett ännu renare plogresultat.

Plogens tre hydraulfunktioner kan köras med enbart ett dubbelverkande uttag. Komplettera med redskapsfästen som har inbyggt flytläge för ännu bättre följsamhet och minskat slitage på maskin. Släta slitstål är standard men det finns perforerade som tillbehör.



Se video på Trejon's YouTube-kanal



Fördelar

- ▲ Plogens höjd på hela 106 cm medför att mer material kan flyttas och snöröken minskar.
- ▲ Vingarna kan vinklas i 180 grader.
- ▲ Robust konstruktion för tuffa förhållanden.
- ▲ Slitstålens positiva skärvinkel på 15 grader ger ett effektivt skär och ännu renare plogresultat.
- ▲ Fästen, med inbyggt flytläge, finns för olika redskapsbärare.
- ▲ Släta, vändbara slitstål är standard. Perforerade finns som tillbehör.
- ▲ Alla funktioner kontrolleras från hytten.
- ▲ Endast ett dubbelverkande uttag krävs för att köra plogens hydraulfunktioner.

Tekniska data	
Art.nr.	UP440-245
Total bredd, horisontalt	440 cm
Total bredd, diagonalt	385 cm
Total bredd, "U-läge"	257,5 cm
Total bredd, "S-läge"	270 cm
Bredd, vingar	2 x 97 cm
Höjd	106 cm
Vinkel på vingar	180°
Styrning	Elventil av 3 funktioner inkl dosa till hytten
Antal hydrauluttag	1 dubbelverkande + fri retur*
Diagonalställning	$\pm 30^\circ$
Vikt	1 115 kg
Rek. pris	115.900,-

Tillbehör		
440222	Redskapsfäste med flytläge, 3-punkts.	5 500,-
440220	Redskapsfäste med flytläge, Stora-BM. Inklusive 24V-spolar.	5 900,-
440221	Redskapsfäste med flytläge, Trima/SMS.	5 100,-
320232	Stöd hjul.	12 500,-
320182	LED-belysning.	1 900,-
	Akkumulatör (rekommenderas) för integrerat påkörningsskydd av samtliga funktioner. Ersätter behov av fri retur.	2 900,-

12V elventil som standard. Kräver som standard fri retur till tank. *Akkumulatör ersätter behov av fri retur.

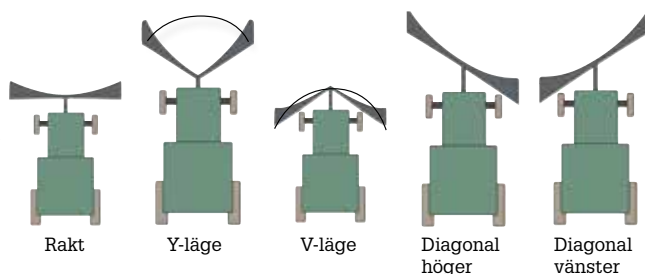
Vikplogar för effektiv snöröjning



VP240 och större modeller är standardutrustade med diagonalventil

Stor användarnytta

Trejjon Optimal vikplogar används av fastighetsägare, entreprenörer, kommuner med flera som ställer krav på hög flexibilitet. Vikplogarna arbetar i fem olika lägen vilket gör dem effektiva vid alla typer av snöröjningsarbeten; V-läge, Y-läge, diagonalt höger, diagonalt vänster samt rakt som ett schaktblad. Vikplogarna kan kopplas på traktorer, lastmaskiner och kompaktlastare.



Fjädrande och vändbara slitstål som viker undan vid påkörning av fasta föremål.



Redskapsfäste med flytlägesfunktion finns som tillval till VP210-320.

Tekniska data						
Modell	VP150	VP180	VP210	VP240	VP280	VP320
Redskapsfäste	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval
Höjd, cm	84	84	86	99	99	99
Bredd rak, cm	159	189	219	257	288	328
Bredd diagonal, cm	141	167	193	203	237	270
Bredd "V-läge" cm	138	164	190	232	262	295
Vikt, kg	240	250	265	470	580	660
Manövrering	Hydr / EI	Hydr / EI	Hydr / EI	Hydr / EI	Hydr / EI	Hydr / EI
Styrventil	Elventil	Elventil	Elventil	Diagonalventil	Diagonalventil	Diagonalventil
Belysning	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval
Plogvingars vinkling, °	30	30	30	35	35	35
Rek. pris	23 900,-	24 500,-	25 900,-	43 800,-	50 800,-	55 100,-

VP240–VP320 levereras med 12 V diagonalelventil, inklusive kabel och strömbrytare. Hydraulslangar med 1/2" snabbkoppling (hane + hona).

Tillbehör		
440208	Redskapsfäste Trima / SMS, VP150-320.	3 350,-
440207	Redskapsfäste Euro, VP150-320.	5 100,-
440210	Redskapsfäste 3-punkt, VP150-210.	5 900,-
440209	Redskapsfäste 3-punkt, VP240-320.	5 900,-
440206	Redskapsfäste Volvo BM, VP240-320.	11 900,-
200561	Redskapsfäste flytläge Euro, VP210-320.	6 400,-
200562	Redskapsfäste flytläge Trima / SMS, VP210-320.	7 000,-
200563	Redskapsfäste flytläge 3-punkt, VP210-320.	6 150,-
200564	Redskapsfäste flytläge Volvo BM, VP210-320.	9 150,-
D15-24	24 V spole. Modell VP240-VP320.	627,-
320182	Belysning LED, VP.	1 900,-

FlexiMove™ för bästa följsamhet



Vikplog VPT

VPT, för lastmaskiner och större traktorer, är utrustad med FlexiMove™ tilted = ställbart marktryck. Vikploget följer markens konturer vilket innebär mindre slitage på maskinen, bättre följsamhet och minskad bränsleåtgång. FlexiMove™ tillåter pendlning i vertikal- och horisontalled. Genom att ändra redskapsfästets vinkel ändras även plogets marktryck. Tack vare detta tas vibrationer och slag upp under både arbete och transport.

VPT med 3-punktfäste bör användas tillsammans med hydraulisk tryckstång för att uppnå Flexi-Moves™ maximala funktion. Vid arbete utan hydraulisk tryckstång finns en kraftig kedja som begränsar tiltfunktionen vid upplyft.



Med FlexiMove™ tilted följer ploget smidigt markens konturer.

Tekniska data				
Modell	VPT280	VPT320	VPT360	VPT400
Redskapsfäste	Extra	Extra	Extra	Extra
Höjd, cm	100	100	100	100
Bredd, cm	280	320	360	400
Bredd "V-läge", cm	254	292	310	350
Vikt, kg	915	975	1 005	1 045
Manövrering	Hydr / El	Hydr / El	Hydr / El	Hydr / El
Styrventil	Diagonal	Diagonal	Diagonal	Diagonal
Belysning	Standard	Standard	Standard	Standard
Plogvingars vinkling, °	30	30	30	30
Rek. pris	77 100,-	79 800,-	82 800,-	87 900,-

Fördelar

- ▲ Avfjädrade, vändbara slitstål med böjda kanter.
- ▲ VPT är standardutrustad med belysning.
- ▲ Diagonalventil för vänster och höger vinge, endast ett dubbelverkande hydrauluttag behövs (VP240–VPT400).
- ▲ Chockventiler med ackumulator som tar upp större stötar och öppnar vid påkörning av fasta hinderskyddar plogvingen.
- ▲ Standard med slitsko i Hardox®.
- ▲ Lastarmontering eller 3-punktsanpassning. Kan utrustas med snabbkopplingsfäste för de flesta traktorer, lastmaskiner med flera.
- ▲ FlexiMove™ på VPT, ställbart marktryck. Tryck på spetsen genom fjädrer som kan förspännas – unikt!



Slitkor i Hardox® som standard. Stödhjul finns som tillval.



VP240–VPT400 är utrustade med elektrisk styrning samt hydraulisk diagonalventil.

VPT280–VPT400 levereras med 24 V diagonalventil, inklusive kabel och strömbrytare. Hydraulslangar med 3/4" Tema snabbkoppling (hona + hona). Vikten anges inklusive redskapsfäste.

Tillbehör		
D15-12	12 V spole. VPT280–VPT400.	627,-
VPT101	Redskapsfäste, 3-punkt. VPT280–VPT400. Kat II.	11 200,-
VPT103	Redskapsfäste, Trima/SMS. VPT280–VPT400.	11 200,-
VPT104	Redskapsfäste, svetsdel blank för egen anpassning. VPT280–VPT400.	10 200,-
VPT105	Redskapsfäste 3-punkt/Stora BM kombi.	12 900,-
320099	Kommunal lyftsystäm, för DIN och SETRA (ange modell och typ vid order). VPT280–VPT400.	27 500,-
6-351	Hydraulisk tryckstång, slaglängd 590–820 mm. VP240–VPT400. Kat II.	4 500,-
320146	Stödhjul till modell VPT320–VPT400. Ersätter stödtallrik vid fabriksbeställning.	10 500,-
320240	Stödhjul till modell VPT320–VPT400. Eftermontering.	12 900,-
	Gummiskär. Vändbara för lång livslängd. VP240–VPT400. Kontakta Trejon Center.	



SP1000

**Flödesventil
som standard!**

Den mest sålda spridaren!

Trejon Optimal halkbekämpare

Trejon Optimal spridare är ett lättmanövrerat redskap för spridning av sand, salt och stenflis. Ett smidigt redskap för effektiv halkbekämpning under skiftande förhållanden.

Robust konstruktion

Trejon Optimal spridare är anpassade för alla typer av jobb – från spridning utanför till exempel butiksentré till halkbekämpning av vägar. Spridarna blåstras före de pulverlackeras för att uppnå en slitstark yta och lång livslängd. Spridarnas utformning gör att materialet lätt rinner ned i spridaren och ett jämt spridningsresultat uppnås.

Hydraulisk tryckstång (tillbehör) gör spridaren självlastande vid 3-punktsmontering och dessutom kommer den nära traktorn. Tryckstångens cylinder pressas ut vid lastning, därmed utnyttjas maximal tryckkraft under lastningsmomentet.

Justerbar spridning

Spridaren finns i ett flertal olika modeller från 60 cm till 240 cm ströbredd. Spridningsbredden kan lätt justeras med hjälp av 40 cm respektive 60 cm insatsplåtar. SP250–SP2700 drivs via hydraulik från traktorn och spridningen regleras steglöst via hydraulventil och en gummiduk som pressas mot utmatarvalsen.



Spridarna är standardutrustade med omrörningsvals och från SP400 iläggplåtar för begränsning av spridningsbredden.



SP2700 med unik design som för tyngdpunkten nära traktorn.



Flödesventil för upp till 70 l/min standard från SP250 till SP1000. SP1600 och SP2700 har flödesventil för över 70 l/min.



Med Trejon Optimal kopplingsram och hydraulisk tryckstång (tillbehör) blir spridaren självlastande. Trejon Optimal utväxlingsled ger maximal tryckkraft under lastningsmomentet.

SP800 skyddspressenning finns som tillval.

Tekniska data								
Modell	SP50	SP250	SP400	SP600*	SP800*	SP1000*	SP1600	SP2700
Ströbredd max, cm	60	120	140	160	160	200	220	240
Kopplingsystem	Manuell	3-punkt**	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Stora BM
Volym, l	50	250	400	600	800	1 000	1 600	2 700
Totalbredd, cm	90	135	164	184	184	224	240	262
Höjd, cm	55 (inkl. hjul)	63	88	88	103	103	123	130
Vikt, kg	30	125	280	325	350	430	750	1000 (inkl fäste)
Rek. flöde, l/min	-	>10	>20	>20	>20	>20	>40	>40
Övrig info	Hjul 4,8/4,00-8	Kat. 0 och I	2 st insats-plåtar, 40 cm	2 st insats-plåtar, 40 cm	2 st insats-plåtar, 40 cm	2 st insats-plåtar, 40 cm	2 st insats-plåtar, 60 cm	2 st insats-plåtar, 60 cm
Rek. pris	5 200,-	23 900,-	27 500,-	29 700,-	30 900,-	31 900,-	44 900,-	54 150,-

* För lastmaskin över 70 liter krävs flödesdelare med 3/4" anslutning. Ange flöde. Detta är standard på SP1500 och SP2500.

** Kan fås med Trima/SMS vid fabriksbeställning.

Fördelar

- ▲ Hardox® slitstål och utmatningsstål.
- ▲ Välskyddade lager som sitter på utsidan.
- ▲ Blästrade och pulverlackerade.
- ▲ Rätt utformad skoppprofil.
- ▲ Bra och effektiv spridning.
- ▲ Optimal flexibilitet – samma skopa för bak- eller frontmontage.
- ▲ GPS-styrning går att få till alla modeller.
- ▲ Fästen med snabbblås.

Se trejon.se
för tillbehör



Trejon Optimal SP50 passar vid sandning av gångar, utanför butiksentréer med mera.



Vägberoende elstyrning för SP400–SP2700.

Tillbehör

320201	Kopplingsram Weidemann, SP400.	2 690,-
320200	Kopplingsram Trima / SMS, SP400.	2 650,-
320199	Kopplingsram 3-punktsfäste, SP400.	2 890,-
320213	Kopplingsram Avant SP400.	2 390,-
320044	Kopplingsram "Blank" för egen anpassning, SP600–SP1600.	2 450,-
320027	Kopplingsram Weidemann, SP600–SP1600. Ange ramtyp/storlek vid beställning.	2 950,-
320010	Kopplingsram Trima / SMS, SP600–SP1600.	2 800,-
320013	Kopplingsram Stora BM, SP600–SP1600.	3 800,-
320014	Kopplingsram 3-punktsfäste, SP600–SP1600. Kat I och II.	3 220,-
320015	Utväxlingsled för självlastning när hydraulisk tryckstång används, SP400–SP1600.	1 200,-
6-351	Hydraulisk tryckstång med låsventil för självlastning. Slaglängd 590–820 mm. SP400–SP1600, kat II.	4 500,-
320026	Kopplingsram Euro, SP600–SP1600.	3 100,-
320045	Kopplingsram Bobcat, SP600–SP1600. Ange ramtyp/storlek vid beställning.	3 500,-
320101	Kopplingsram Volvo/Zettermeyer, SP600–SP1600. L30Z, L30B, L32B, L32Z, L35B, L35Z, 50Z, 60Z, 70Z.	3 800,-
320230	Kopplingsram Volvo/Zettermeyer TPZ, SP600–SP1600. L35, L40, L45.	4 200,-
320166	Kopplingsram Volvo/Zettermeyer 40Z, SP600–SP1600. L20, L45, Atlas 35.	3 800,-
	Skyddspressenning finns till samtliga Optimal spridare, ange modell vid beställning.	
	Säkerhetsgaller finns till samtliga Optimal spridare, ange modell vid beställning.	
320102	Flödesdelare >70 liter/min, inkl. 3/4" temakoppling. Priset avser fabriksbeställning. Std. på SP1600 och SP2700.	3 950,-
320046	Hydraulcylinder för självlastning, SP250.	5 200,-
320137	Elstyrning SP400–SP2500. Vägberoende styrning erh. vid ansl. av 7-polig DIN-kontakt, alternativt GPS-hastighetssensor.	13 900,-
90-02371	GPS-hastighetssensor genererar hastighetssignal då traktor saknar 7-polig DIN-kontakt.	8 900,-



Effektiv spridning över hela arbetsbredden upp till 10 meter!

Effektiv halkbekämpning

Trejon Optimal tallriksspridare är utrustad med omrörningsvals, matningsskruv och tallrik som fördelar sand och salt jämt över önskad spridningsyta. Hastighetsregleringen på skruv och tallrik är steglös och individuellt inställningsbar. Med en hydraulisk tryckstång blir spridaren självlastande vid användning av 3-punkt.

Användarvänlig styrfunktion

DS1200–1700 regleras som standard via ett dubbelverkande hydrauluttag där spridningsmängden och bredden regleras via manuella flödesventiler på maskinen (DS2500 standard med elektrisk manövrering). Vinkeln på spridningsbilden ställs mekaniskt på maskinen, hydraulisk reglering finns som tillbehör (standard på DS2500). Trejon Optimal Control ECO innebär att spridningsmängd och arbetsbredd ställs in via en kontrollbox i traktorhytten. Trejon Optimal Control Plus innebär vägberoende styrning där spridningsmängden anpassas automatiskt efter traktorns körhastighet. Hastighetsregleringssignalen tas från traktorns DIN-kontakt – saknas den kompletteras med GPS.

Ekonomiska fördelar

Med tallriksspridaren uppnås ett jämnt och exakt spridningsresultat över såväl gångbanor som stora parkeringsytor. Föraren kan med en körning anpassa spridningen för att undvika dubbelkörning och osandade/osaltade ytor.

Fördelar

- ▲ Hydraulik och elektronik från Bucher och Danfoss.
- ▲ Blästrad och pulverlackerad för lång livslängd.
- ▲ Spridningsdisken och den hydrauliska skjutluckan är tillverkade av rostfritt stål.
- ▲ Hydraulisk inställning av spridningsvinkeln finns som tillval (standard på DS2500)

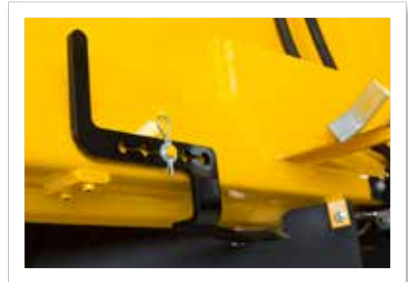


Spridartallriken och de bultade kastvingarna är tillverkade av rostfritt stål. Tallriken kan med Trejon Optimal styrdosa manövreras steglöst från förarhytten.

Se video på
YouTube

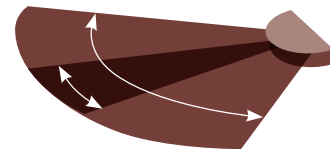
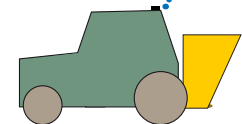
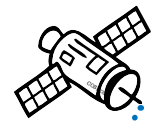


**Maximal volym!
2500 liter**



DS1200–1700 standard med mekanisk justering av spridningsvinkeln. Hydraulisk manövrering finns som tillval.

GPS-mottagare för Trejon Optimal valsspridare/tallrikspridare med vägberoende styrning finns som tillval.



Spridningsbredden anpassas enkelt och smidigt direkt från förarplatsen.



Styr dosa Trejon Optimal Control Plus. Vägberoende styrning, ansluts via traktorns 7-poliga DIN-kontakt.



Positionsbelysning, trafikbelysning och skyddspresenning finns som tillval till Trejon Optimal sandspridare.

Tekniska data				
Art.nr/Modell	DS1200	DS1400	DS1700	DS2500
Styrning Standard / Tillval	Manuell / el	Manuell / el	Manuell / el	Control Plus 12V*
Ströbredd Steglös, m	2–10	2–10	2–10	2–10
Kopplingsystem **	3-punkt	3-punkt	3-punkt	Stora BM
Volym, l	1 200	1 400	1 700	2 500
Totalbredd, cm	184	210	240	240
Höjd, cm	147	147	147	145
Vikt (exkl. ram), kg	570	825	860	1 100
Oljebehov l/min (bar)	>35 (180)	>35 (180)	>35 (180)	>35 (180)
Antal hydrauluttag	1 dubbelverkande	1 dubbelverkande	1 dubbelverkande	2 dubbelverkande
Reglering av spridningsvinkel***	Mekanisk	Mekanisk	Mekanisk	Hydraulisk
Rek. pris	69 500,-	73 900,-	76 500,-	99 900,-

*) Saknar traktorn 12V eluttag, kontakta Trejon Center.

***) Vid självlastning tillkommer ett dubbelverkande hydrauluttag.

***) Vid val av hydraulisk reglering av spridningsvinkeln tillkommer ett dubbelverkande hydrauluttag.

Tillbehör		
101537-1001	Styr dosa Trejon Optimal Control ECO.	8 900,-
15-4-0100	Styr dosa Trejon Optimal Control Plus. Vägberoende styrning, ansluts via traktorns 7-poliga DIN-kontakt.	12 900,-
90-02371	GPS-hastighets sensor genererar hastighetssignal då traktor saknar 7-polig DIN-kontakt. 12V.	8 750,-
320282	Hydraulisk justering av spridningsvinkel.	2 700,-
320114	Utväxlingsled, anpassad för DS1400 och DS1700.	1 600,-
320132	Hydraulisk tryckstång med läsventil för självlastning, anpassad för DS1400 och DS1700. Slaglängd 590–860 mm.	6 900,-
111581	Skyddspresenning med kapellstroppar, självupprullande med inbyggd metallfjäder. DS1200.	5 100,-
320172	Skyddspresenning med kapellstroppar, självupprullande med inbyggd metallfjäder. DS1400.	5 100,-
320131	Skyddspresenning med kapellstroppar, självupprullande med inbyggd metallfjäder. DS1700.	5 100,-
320176	Skyddspresenning med kapellstroppar, självupprullande med inbyggd metallfjäder. DS2500.	6 400,-
320106	Positionsbelysning.	1 890,-
320275	Trafikbelysning med magnetfot.	1 990,-
	Adapter 3-punkt till stora BM. DS1200–DS1700.	7 500,-

Effektiva redskap

Smidiga schaktblad

Trejon Optimal schaktblad är anpassade för skiftande förhållanden vilket främst kännetecknas av deras robusta uppbyggnad. Chassit är lackerat med slitstarkt 2-komponentlack. Slitstålet är vändbart (ej på TR210), där ena sidan är tandad och den andra slät. Bladen kan backas eller dragas vilket gör dem lämpliga vid all slags markplanering eller snöröjning. Bladen kan vridas i olika lägen. Hydraulkolvarnas placering "ovanpå" maskinen gör dem väl skyddade. Bladet kan vridas 180 grader - dragande eller backande.



Trejon Optimal TR250 extrautrustad med breddningsvinge.



TR250SH1 samt TR300SH1. Lägga märke till hydraulcylinderns skyddade placering ovanpå maskinen. Slitstålet är vändbart.



TR210 är standardutrustad med vinge.

Tekniska data schaktblad

Art. nr/Modell	TR-210	TR-250	TR-280	TR300SH1
Vikt, kg	125	450	480	700
Bredd, cm	200	250	280	300
Höjd, cm	50	60	60	70
Sväng av blad	Mekanisk	Hydraulisk	Hydraulisk	Hydraulisk
Sväng av stomme	Fast	Mekanisk	Mekanisk	Hydraulisk
Skärinkel blad	Fast	Fast	Fast	Mekanisk
Stödhjul	Tillval	Standard	Standard	Standard 13"
Breddnings-vinge	Standard	Tillval	Tillval	-
Rek. pris	5 590,-	20 900,-	22 500,-	41 900,-

Tillbehör schaktblad

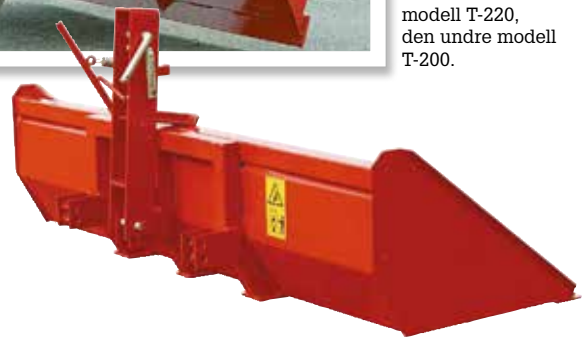
1-165	Breddningsvinge med förhöjning. Bredd 40 cm, höjd 85 cm (20 cm över blad). TR250 och TR280.	1 630,-
TR-163	Stödhjul TR210, 8" hjul. Pris per par.	2 980,-

Skopor för 3-punktsmontage

Skoporna är utrustade med 3-punktsfäste. De fungerar utmärkt för planering, justering och lastningsarbeten. Skoporna kan även användas som lastbrygga.



Skopor för 3-punktsmontage. Bilden till vänster visar modell T-220, den undre modell T-200.



Gårdskratta

Gårdskrattan har ett dubbelradigt chassi. Den är försedd med 33 st dubbelpinnar. Gårdskrattan rekommenderas för grusgångar i parker, kyrkogårdar, parkeringar och liknande anläggningar.



GK-200, med 33 st dubbelpinnar, passar utmärkt för grusgångar med mera. Pinnarna är 25 cm långa och har en diameter på 6 mm.

Tekniska data skopor och gårdskratta

Art.nr/Modell	T-200	T-220	GK-200
Benämning	Skopa med tipp	Skopa med tipp	Gårdskratta
Vikt, kg	140	160	
Bredd, cm	200	200	240
Djup, cm	76	76	
Höjd, cm	50	50	
Kat.	I + II	I + II	I
Övrigt		Ledad i skopans gavlar	Dubbelradig, 33 dubbelpinnar
Rek. pris	4 250,-	5 390,-	4 600,-

Effektiva maskiner för vård av grönytor och betesmarker

Rotorklippare/betesputs

Trejon Optimal rotorklippare är den säkra och effektiva maskinen vid underhåll av betesmarker och gräsytor i parker med mera. Tack vare sin robusta konstruktion med kraftig, bärande ram är putsaren ett mycket bra alternativ vid klippning i varierande terräng.

Modell BP275

Enkelt underhåll från ovansidan genom smörjbara rotorlager.

Stödrulle eller svängbara stödhjul finns som extra utrustning.

Gummiskydd som förhindrar stänk.

Medar med rundad kant ger stabil bärighet.

Kraftigt 3-punktsfäste med fyrkantprofil.

Kraftig växellåda 540 rpm.

Alla delar är blåstrade och pulverlackerade innan montering.

Kraftiga rotorarmar med härdade knivar.



Modell BP185 har två rotorar som är förskjutna till höger om centrum, vilket innebär att klippning kan ske utanför traktorns sida.



Modell BP365, här extrautrustad med fyra pivoterande stödhjul.



Kniven har en kraftig infästning med dubbla knivhållare, för att klara större påfrestningar.



Trejon Optimal BP365 utrustad med fyra pivoterande stödhjul.



Stödrolle, alternativ tillvalsutrustning för bättre markanpassning.

Tekniska data			
Modell	BP185	BP275	BP365
Arbetsbredd, cm	175	275	365
Totalbredd, cm	200	290	380
Antal knivar	4	6	8
Kapacitet, ha/h	1–3	1,5–4	2–5
Klipphöjd cm	5–13	5–13	5–13
Knivhastighet, rpm	1 800	1 800	1 800
Effektclass, hk	20–80	30–90	40–100
PTO, rpm	540	540	540
Vikt, kg	365	465	620
Rek. pris	23 900,-	26 900,-	36 900,-

Maskinen levereras med Walterscheid kraftöverföringsaxel.

Fördelar

- ▲ Sandblästrad och pulverlackerad.
- ▲ Horisontella rotorarmar med pendlande knivar.
- ▲ Robust infästning med dubbla knivhållare där den härdade kniven, av kvalitetsstål, är fäst med en kraftig knivbult på hela 20 mm.
- ▲ Förskjutna knivar som överlappar varandra.
- ▲ Stubbhöjden regleras via breda anläggningsmedar.
- ▲ Rotorklipparen har godkända skydd som motverkar eventuell stenkastning både framåt och bakåt.
- ▲ Kan extrautrustas med stödhjul eller stödrolle.

Tillbehör		
7-516	Stödhjul till BP185 och BP275, 2 st kompletta svängbara.	4 700,-
7-517	Stödhjul till BP275 och BP365, 4 st kompletta av pivottyp.	8 100,-
345031	Stödrolle, BP275.	4 200,-
345068	Stödrolle, BP185.	3 600,-



Den nya generationens kedjeröjare

Hämmar återväxten på bästa sätt

Trejon Optimal kedjeröjare är framtagen för krävande arbeten. Maskinen klarar effektivt röjning i diken och andra slyområden. Trädrester och sly splittras upp och återväxten blir betydligt långsammare.

Maskinen har flytläge uppåt, vilket medger anpassning till terrängen.

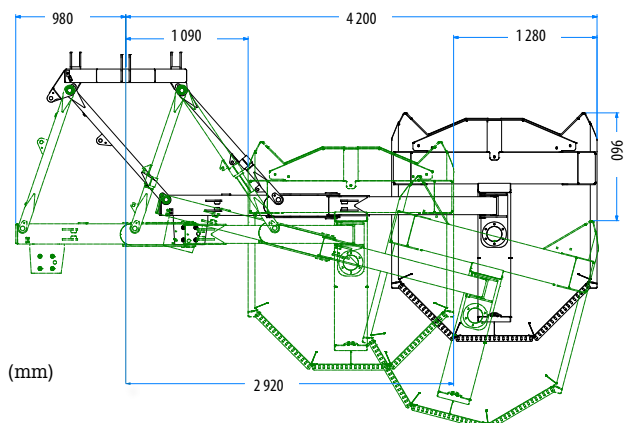
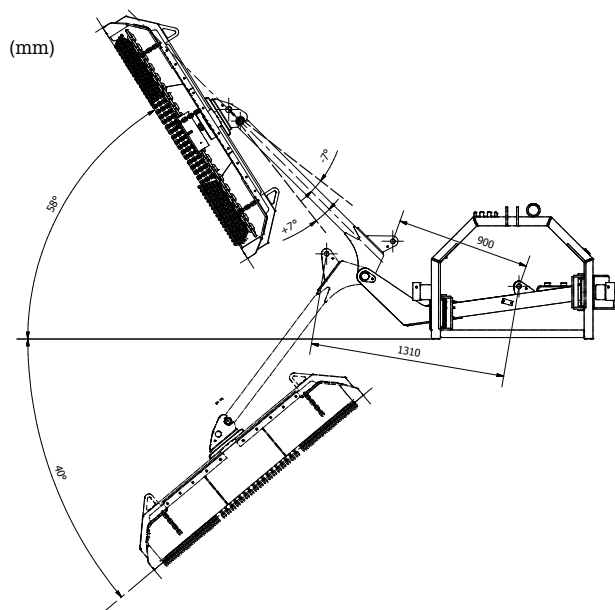
Direkttransmission

Modell M1650 är utrustad med kardandrift som minimerar effektförlusterna ut till klipphuvudet. Kraftaxeln av fabriket Walterscheid är utrustad med frihjul och överbelastningsskydd.

Tekniska data	
Art.nr/Modell	M1650
Arbetsbredd, cm	165
Räckvidd, max (från traktorns centrum), cm	420
Räckvidd, min (från traktorns centrum), cm	292
Påkörningsskydd	Hydrauliskt
Traktorstorlek, vikt kg	> 4 ton
Slitdetaljer	Hardox® 500
Härdad kedja, mm	13
Vikt, kg	780
PTO, rpm	540
Rek. pris	84 900,-

Maskinen levereras med Walterscheid kraftöverföringsaxel anpassad för bakmontering.

Tillbehör		
345052	Slitmed i Hardox®, inkl. bult och mutter. Maskinen kräver 2 st slitmedar.	1 060,-
6-351	Hydraulisk tryckstång.	4 500,-
46505	Kedja 10 mm, 50 länkar, maskinen behöver 2 st.	210,-
46504	Kedja 13 mm, 25 länkar, maskinen behöver 2 st.	289,-



Fördelar

- ▲ Hydraulisk sidoförskjutning med ett stort rörelsemönster, 128 cm.
- ▲ Hydrauliskt påkörningsskydd - maskinen viks bakåt och lyfts samtidigt.
- ▲ Transmission via kardandrift och kraftigt dimensionerade växellådor.
- ▲ Hela klipp huvudet är i Hardox® kvalitetsstål.
- ▲ Transmissionen skyddas med Waltersheid kraftöverföringsaxel med lamellkoppling och integrerat frihjul.
- ▲ Kedjemagasin med extra kedjelänkar, kan bestyckas med 10 och 13 mm kedja (13 mm är standard)
- ▲ Pulverlackerade delar var för sig innan montering.
- ▲ 2 st slitmedar i Hardox®-stål medföljer.



Trejon Optimal kedjeröjare är utrustade med 13 mm kraftiga, kvalitetsklassade kedjor. De är lämpade för tuffa arbetsförhållanden med till exempel sten. Kedjemagasinet innehåller extralänkar som kan matas fram vid behov.



Trejon Optimal M1650 med integrerad hydraulisk sidoförskjutning. Rörelsemönstret är hela 128 cm. Klipp huvudet har pendlingsfunktion i sidled. Optimal uppsikt över hela den kompakta konstruktionen.



Den integrerade sidoförskjutningsramens ena arm är teleskopisk med hydrauliskt påkörningsskydd som är sammankopplat med lyftcylindern. Vid påkörning viks klipp huvudet både bakåt och uppåt för att sedan återgå till arbetsläget per automatik.



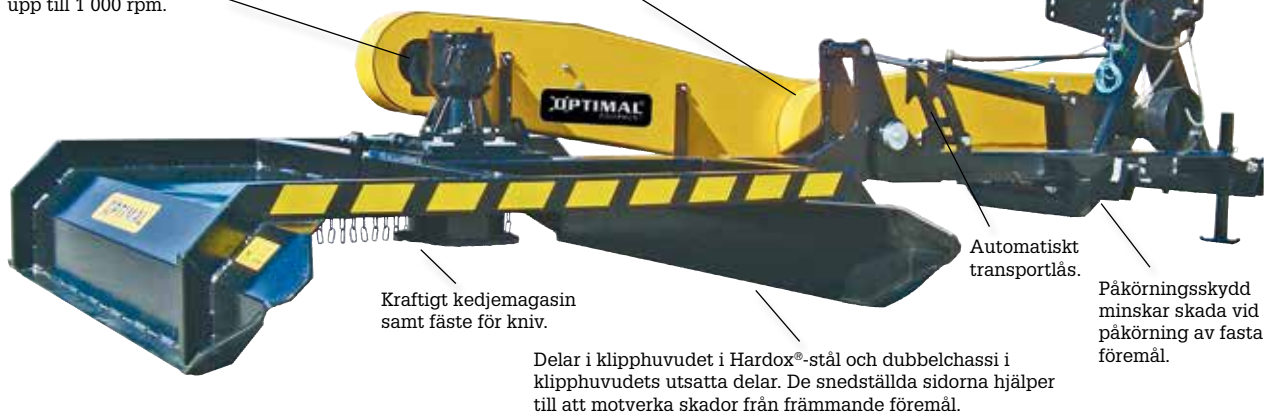
Kraftig överdimensionerad växellåda. Kedjehuvudets infästning har pendlingsfunktion.



Trejon Optimal M160 är utrustad med kraftigt dimensionerad växellåda. Kan köras front- eller bakmonterad med 540 upp till 1 000 rpm.

Väl tilltaget avstånd mellan 3-punkt och tittled. Anpassad för medelstora och stora traktorer.

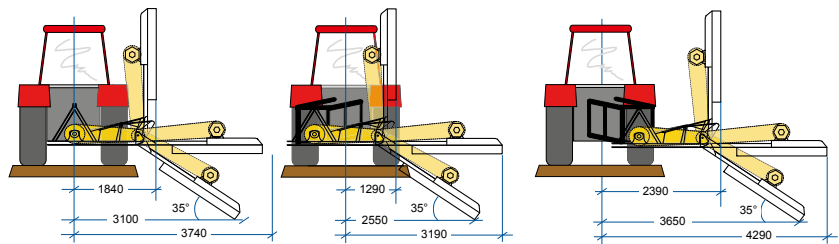
Kan tillkopplas både front- och bakmonterat i standardutförandet.



Hämmar återväxten på bästa sätt



Mått, mm
Med och utan sidoförskjutningsram/M160



Tekniska data			
Modell	M125	M160	M160 R
Arbetsbredd, cm	125	164	164
Traktorstorlek, vikt	>2 ton	> 4 ton	> 4 ton
Slitdetaljer	Hardox® 500	Hardox® 500	Hardox® 500
Härdad kedja, mm	10 och 13	10 och 13	10 och 13
Vikt, kg	625	800	800
Antal drivremmar	3	4	4
PTO, rpm	540–1 000	540–1 000	540–1 000
Montering* B - D - F	D	D - F	B
Rek. pris	61 500,-	72 900,-	76 900,-

Maskinen levereras med Walterscheid kraftöverföringsaxel anpassad för bakmontering. M160 R är anpassad för traktorer med reversibel/omvänd förarplats.

*) B = Backande. För traktorer med omvänd förarplats. D = Dragande F = Frontmonterad

Tillbehör		
345052	Slitmed i Hardox®, inkl. bult och mutter. Passar samtliga kedjeröjare M125 / M160. Maskinen kräver 4 st slitmedar.	1 060,-
46825	Knivsats för finare klippning och putsning av gräsytor. M160 och M160 R.	3 250,-
320178	Knivsats för finare klippning och putsning av gräsytor. M125.	2 570,-
694599	Kraftaxel. Används vid frontmontering (omvänd rotation av frihjul).	5 040,-
160-100	Optimal sidoförskjutningsram, inkl. förlängd kraftaxel. Förlänger i sida ±55 cm. OBS! Avsedd för bakmontering.	22 900,-
6-351	Hydraulisk tryckstäng.	4 500,-

Effektiv röjning

Trejon Optimal M160 monteras fram eller bak på traktorns trepunktslyft för optimal röjningseffekt. Maskinen kan kompletteras med Trejon Optimal sidoförskjutningsram för ökad räckvidd. Den röjer effektivt skogsbilvägar, kanter, och slyområden samt omställningsmarker.

Fördelar

- ▲ Utsatta delar i klipp huvudet är klätt i Hardox®-stål, vilket gör den extra slitstål och ökar livslängden.
- ▲ Sidorna i klipp huvudet är snedställda. Vid röjning medför detta att materialet lätt faller ned på marken igen.
- ▲ För front- eller bakmontering med 540 eller 1 000 rpm. Frontmonteringen kräver egen kraftaxel.
- ▲ Väl tilltaget avstånd mellan 3-punkt och tittled.
- ▲ Påkörningsskydd vid eventuell kollision med fasta föremål.
- ▲ Utrustad med kraftigt dimensionerad växellåda.
- ▲ Maskinen levereras med Walterscheid k-axel för bakmontering samt kedjor 10 och 13 mm.
- ▲ Utrusta med sidoförskjutningsram för ett större arbetsområde.

Hydrauldrivna kedjeröjare

Kraftig konstruktion

Trejon Optimal hydrauldrivna klipp huvuden finns i två storleksmodeller och lämpar sig för röjning i ojämn terräng under tuffa förhållanden. Trejon Optimal kedjeröjare har mycket kraftig konstruktion och är utrustad med axialkolvmotor som klarar konti- nuerligt arbete under hög belastning med hög verkningsgrad.

Alla utsatta delar i klipp huvudet tillverkas i Hardox® för högsta slitstyrka och livslängd. Det kraftiga kedjemagasinet i klipp huvudet har plats för flera extra länkar vilket gör att kedjan smidigt kan förlängas allt eftersom den slits.

Ledad fästplatta, H-modell

H-modellerna lämpar sig väl för användning när fordonet färdas framåt under arbetets gång, till exempel längs vägar, i och med den ledade fästplattan. De är öppna framtill och har en kedjeridå i bakkant för att öka säkerheten vid körning längs allmänna vägar.

Fast fästplatta, HF-modell

De hydrauldrivna kedjeröjarna med fast fästplatta (HF-modellerna) rekommenderas för användning vid ojämn terräng, till exempel ledningsgator där man stillastående vill bearbeta en stor yta framför sig och sedan flytta fram maskinen. Dessa modeller är öppna åt båda håll för svepande arbete från sida till sida, exempelvis med runtomsvängande grävmaskin.



Vid röjning av buskar och sly i ojämn eller svåråtkomlig terräng är Trejon Optimal hydrauldrivna kedjeröjare det optimala alternativet. Maskinen med ledad fästplatta kopplas till en hydrauldriven redskapsbärare, till exempel grävmaskin varvid arbete kan utföras längs med vägar, i ledningsgator och liknande.



Modell H med ledad fästplatta. Delar i klipp-huvudet i Hardox®-stål och dubbelchassi i klipp huvudets sidor. Komplettera gärna med extra slitmedar i Hardox® för extra lång livslängd och maximal slitstyrka.

Tekniska data				
Modell	M125H	M160H	M125HF	M160HF
Arbetsbredd, mm	1 250	1 600	1 250	1 600
Bredd, mm	1 500	1 862	1 500	1 862
Höjd, mm (inkl. hy. motor)	807	807	807	807
Slitdetaljer	Hardox® 500	Hardox® 500	Hardox® 500	Hardox® 500
Härdad kedja, mm	10 och 13	10 och 13	10 och 13	10 och 13
Vikt, kg (exkl. fäste)	340	390	340	390
Drift, hydraulisk	Axialkolvmotor	Axialkolvmotor	Axialkolvmotor	Axialkolvmotor
Min. oljebehov, l/min	120	150	120	150
Min. oljetryck, bar	180	180	180	180
Tillkoppling	Ledad	Ledad	Fast	Fast
Rek. pris	64 900,-	72 400,-	64 900,-	72 400,-

Maskinen levereras exklusivt fäste och hydraulslangar. Kontakta Trejon Center för korrekt anpassning till din maskin - **ange tryck/flöde vid beställning.**

Tillbehör		
320157	Redskapsfäste Grind S40 (svetsämne till kedjeröjare modell H och HF).	1 410,-
320158	Redskapsfäste Grind S45 (svetsämne till kedjeröjare modell H och HF).	1 750,-
320159	Redskapsfäste Grind S50 (svetsämne till kedjeröjare modell H och HF).	1 910,-
345052	Slitmed i Hardox®, inkl. bult och mutter. Passar samtliga kedjeröjare M125 / M160. Maskinen kräver 4 st slitmedar.	1 060,-
12177-1	Husspolning, kylning av olja vid höga flöden.	3 995,-

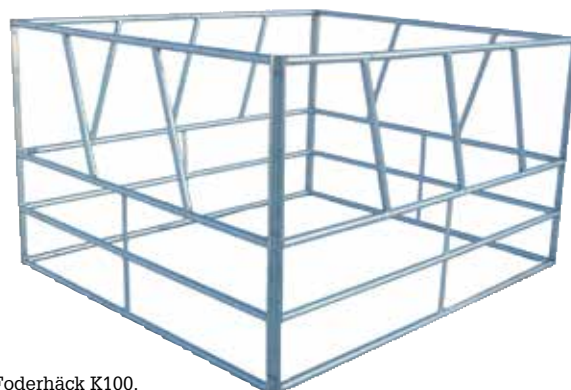
Kraftiga grind- och fodersystem för häst och nöt

Foderhäck K100

Foderhäck K100 består av fyra sektioner tillverkade av varmgalvaniserade stålrör. Sektionernas kortsidor består av vinkeljärn, vilka utgör bultplattor för sammanfogningen. 14 djur kan utfodras samtidigt i foderhäcken.

Foderhäck K200

Foderhäck K200 är helt rund och består av tre varmgalvaniserade sektioner vilka bultas samman. Foderhäcken är på ena sidan utrustad med snabbkoppling till traktorns 3-punktsfäste. Plats för utfodring av 12 djur samtidigt.



Foderhäck K100.

Tekniska data		
Art. nr	152	153
Benämning	Foderhäck K100	Foderhäck K200
L x B, cm	175 x 175	Ø210
Höjd, cm	125	130
Material	1" stålrör	2" stålrör
Vikt, kg	75	200
Fångstgrind	Nej	Nej
Antal djur	14	12
Rek. pris	4 500,-	5 900,-



Foderhäck K200.

Grindar

Grindarna är tillverkade av extra kraftiga rör vilket gör att de går utmärkt att använda för stora och tunga djur. De är även lämpliga för byggnation av boxar eller avskärmningar i lösdriftstallar. Kedjeöglor gör grindarna lätta att fästa även på mycket ojämna ytor. De byggs lätt ihop till hästfällor eller liknande.

Fördelar P200

- ▲ Vældimensionerad stålprofil.
- ▲ Kedjeöglor gör grindarna lätta att sätta ihop.
- ▲ Står stabilt även på ojämna ytor tack vare stödfot i kraftigt material.

Tekniska data	
Art. nr	P200
Längd, cm	305
Höjd, cm	163
Material	Galvat stålrör
Vikt, kg	41
Rek. pris	995,-



Effektiv balhantering



Rollpac rundbalsgrip 336007, kommer åt mellan balar utan att skada.

Rundbalsgrip

Rollpac rundbalsgrip är en skonsam grip. Balgripen konstruktion gör det lätt att stapla balarna tätt intill varandra på uppställningsplatsen eller transportvagnen utan att skada plasten. Den passar balar med en diameter från 120 till 160 cm. Hydraulisk låsventil som tillval.

Tekniska data

Art. nr	336007
Benämning	Rollpac Rundbalsgrip
Fäste	Tillval
Vikt, kg	240
Baldiameter min., cm	120
Baldiameter max., cm	160
Rek. pris	13 500,-

Tillbehör

320138	Hydraulisk låsventil för eftermontering. Passar Rollpac rundbalsgrip 336007.	1 250,-
320120	Trima / SMS redskapsfäste till Rollpac 336007.	1 010,-
320121	EURO redskapsfäste till Rollpac 336007.	1 250,-
336010	Volvo BM-fäste till Rollpac 336007.	1 480,-



Extra kraftig kedja!



Balrivare med extra kraftig kedja för de tyngsta balarna.

"Rullman" balupprullare

Rollpac balupprullare har, vid användning hos många lantbrukare runt omkring i Sverige, visat sig vara både driftsäker och prestera ett bra produktionsresultat. Balrivaren har en mycket kraftig kedja och växellåda som ledigt klarar att sönderdela balar upp mot 1 500 kg. Sönderdelningen av rundbalar av ensilage, hö eller halm sker effektivt med hjälp av den kraftiga medbringaren och den slitstarka Kohlswa 74-kedjan.

Fördelar Upprullare

- ▲ Mycket robust konstruktion – klarar stora tunga balar.
- ▲ Extra kraftig Kohlswakedja 74.
- ▲ Utanpåliggande lager ger lång livslängd.
- ▲ Motor med direkt drift. Växellåda med fram och back.
- ▲ Balrivaren har öppningsbara sidor.
- ▲ Slitmedar av oljad björk.

Tekniska data

Art. nr	140K
Benämning	Rollpac balrivare
Vikt, kg	600
Belastningsvikt, kg	1 500
B x L x H, cm	140 x 230 x 200
Volym	1 st rundbal
Ø max, cm	160
Effekt, kW	2,2
Fram & back	Ja
Rek. pris	39 900,-

Besök nya trejon.se

Ny modern webbplats

Under våren 2016 har Trejon lanserat en ny modern webbplats. Förutom en uppfräschad design har siden fyllts med teknisk information om våra maskiner samt anpassats för mobil och surfplatta. Välkommen in på nya trejon.se!



Följ även Trejon





En bra dag. En Trejondag.

Trejon är lyhörda för marknadens behov av produkter och nyfikna på ny teknik. Vår strävan är att erbjuda ett modernt maskinprogram som underlättar er arbetsdag. Gör en trygg affär med Sveriges ledande maskinleverantör inom lantbruk, skogsbruk, entreprenad och parkverksamhet.

▲ Besök oss på trejon.se



▲ Produced by Trejon of Sweden



Huvudkontor

Företagsvägen 9,
911 35 Vännäsby, Sverige
+46 935 399 00
info@trejon.se
www.trejon.se



Säljkontor Norge

Postboks 32, 3107 Sem
Tlf: 33 01 90 50
Faks: 33 01 90 51
post@agrotraders.no
www.agrotraders.no

Följ Trejon på Facebook och Youtube!