

PAMECO

BECAUSE ROADS NEED
PROFESSIONALS

Arbetsmaskiner för året-runt-underhåll av vägar
och gårdsområden.



Vi har maskiner för bland annat:

- Snöplogning
- Halkbekämpning
- Avlägsnande av packad snö och underhåll av grusvägar
- Skärning av snövallar
- Järnvägsunderhåll
- Slåttring av vägrenar
- Sopning

FÖLJ OSS PÅ SOCIALA MEDIER



LÄS MER:

WWW.PAMECO.FI



Pameco – lösningar för underhållsproffs

Pameco tillhandahåller högkvalitativa arbetsmaskiner och maskinutrustning för vägunderhåll, vinterunderhåll samt områdesunderhåll. Produkterna är särskilt konstruerade för de krävande nordiska förhållandena, där utrustningen måste vara tålig, effektiv och tillförlitlig i alla arbetssituationer.

Pamecos sortiment omfattar utrustning för snöplogning, underhåll av grusvägar och vägrenar, röjning av växtlighet samt annat underhåll av infrastruktur och omgivning.

Lösningarna har utformats för proffsbruk och de betjänar framför allt kommuner, entreprenörer, fastighetsunderhåll samt lantbruks- och infrastrukturunderhåll.

Utgångspunkten för konstruktionen är de krav som arbetet i praktiken ställer: en robust konstruktion, bra kompatibilitet med olika basmaskiner samt effektivt arbete i krävande förhållanden.

Pameco-produkterna erbjuder tillförlitlig prestanda, lång livslängd och säker kvalitet för underhållsproffs.

Snöplogar

I Pameco-snöplogssortimentet hittar du flera olika alternativ för olika underhållsbehov. Plogarna är konstruerade för effektivt och tillförlitligt arbete på landsvägar, i tätorter och på gårdsområden.

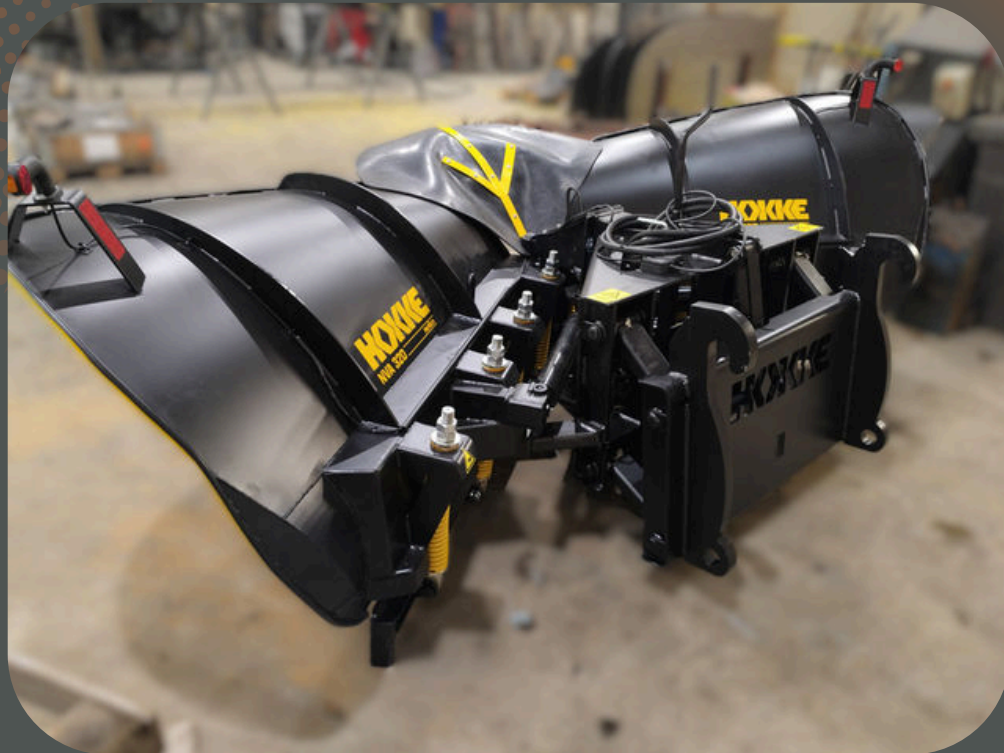
Lösningarna lämpar sig utmärkt för plogning av vägar, gator, gårdsområden samt gång- och cykelleder. De fungerar pålitligt i varierande vinterförhållanden där god följsamhet och ett rent slutresultat krävs.

Den robusta konstruktionen, fungerande geometrin och designen som utgår från praktiska behov garanterar effektiv snöröjning och en säker funktion i alla förhållanden.



NVA-Modellerna Vikplogar

NVA-280, NVA-300, NVA-320, NVA-350, NVA-400, NVA-430



Plogens arbetslägen

- V- och T-arbetslägen
- Plogningsläge till vänster
- Plogningsläge till höger

Hydraulsystem

- Dubbelverkande cylindrar för styrning av vingarna
- Dubbla tryckbegränsningsventiler som skyddar föraren, basmaskinen och plogen i problemsituationer

Pendlingsystem

- Pendlingsfunktionen har åstadkommit med en fri rörelse hos skjutarmarna samt ett pendlingsspår mellan plogens ram och kopplingsporten

Skär

- Fjädrad skärhållarkonstruktion som skyddar föraren, plogen och basmaskinen under arbete

Höjd

- Vingens standardhöjd cirka 1200 mm (ej NVA 280 och NVA 300)

Konstruktion

- Konstruktion helt i stål
- Robust mittled

Koppling av plogen

- När du använder HOKKE NVA-snöplogen med en bil/maskin utrustad med plogram fästs plogen på basmaskinen med finska vägverkets (TL) standardfäste
- Snöplogen kan även användas med hjullastare (PK), i vilket fall anslutningsdelarna för plogen levereras enligt arbetsmaskin (t.ex. VOLVO BM, KUNTA 500, VILA, EURO m.fl.). Då saknar plogen lyft och kopplingshydraulik. Plogen lyfts i dessa fall med arbetsmaskinens redskapslyft

Krav på hydrauliken

- Som standard ingår en vikiplogsventil, varvid behovet av hydraulutgångar på basmaskinen i regel är:
- Fäst på arbetsmaskin: 1 par dubbelverkande hydraulutgångar + el
- Fäst på plogram: 2 par dubbelverkande hydraulutgångar + el

Tilläggsutrustning

- LED-planblinkers
- Multikoppling för hydrauliken

i leveransen ingår inga slitstål.

Tekniska specifikationer

	Arbetsbredd 90°	Arbetsbredd 53°	Plättar st	Plöjnings- vinkel +/-	Vinghöjd H mm	Vinghöjd L mm	Vikt ca
NVA 280 H	2.8m	2.3m	4	37°	~ 950	-	900
NVA 300 H	3.0m	2.5m	4	37°	~ 950	-	920
NVA 320 H	3.2m	2.7m	4	37°	~ 950	~ 1200	1080
NVA 350 H	3.5m	3.0m	4	37°	~ 950	~ 1200	1095
NVA 370 H	3.7m	3.2m	4	37°	~ 950	~ 1200	1150
NVA 400 H	4.0m	3.5m	4	37°	~ 950	~ 1200	1190
NVA 430 H	4.3m	3.8m	4	37°	~ 950	~ 1200	1200

KAS Modellerna

Stadsplog som kastar i båda riktningarna

KAS-280, KAS-300, KAS-320, KAS-350, KAS-370, KAS-400,
KAS-430



Stålkonstruktion

- Fjärilsplog med fjädrade skärhållare. Varje ving är separat fjädrad för att möjliggöra ett jämnt arbete och kontrollerad övergång över hinder, såsom brunnslock och kantstenar.

Slitstål

- Infästning av slitstålen med standardenligt avstånd CC-305 mm.

Svängvinkel

- Hydraulisk svängning $\pm 45^\circ$.

Vingkonstruktion

- Vällkastande vingar åt båda sidorna.
- Vinghöjd som standard cirka 1200 mm (L-modell).

Standardutrustning

- Markerlyktor
- Beredskap för dubbelskär

Tilläggsutrustning

- Snöstoppare
- Hydrauliskt dubbelskär för rengörande plogning
- LED-varningsblinkers
- Multikoppling för hydrauliken

Hydraulsystem

- Plogen svängs med robusta teleskopcyllindrar.
- Hydraulsystemet skyddar föraren, plogen och basmaskiner vid sammanstötning genom att låta vingen väja.

Pendlingssystem

- Ramens lyftstång har ett spår som möjliggör vertikal pendling och svängmekanismen har en konstruktion som möjliggör lutning enligt terrängen

Kompatibilitet och fastsättning

- HOKKE KAS-snöplogarna har ett brett storlekssortiment och de lämpar sig flera olika basmaskiner, till exempel lastbilar och arbetsmaskiner.
- När plogen används på ett fordon med snöram sker fastsättningen med ett fästsystem som motsvarar finska vägverkets (TL) standard.
- Plogen kan även användas med hjullastare, varvid fästdelarna levereras enligt maskintyp. I dessa fall levereras plogen utan lyft- och kopplingshydraulik och plogen lyfts med arbetsmaskinens egen redskapslyft.

i leveransen ingår inga slitstål.

Tekniska specifikationer

	Arbetsbredd 90°	Arbetsbredd 45°	Plättar st	Plöjnings- vinkel +/-	Vinghöjd H mm	Vinghöjd L mm	Vikt ca
KAS 280	2.8m	2.0m	4	45°	~ 950	-	900
KAS 300	3.0m	2.1m	4	45°	~ 950	-	920
KAS 320	3.2m	2.3m	4	45°	~ 950	~ 1200	1080
KAS 350	3.5m	2.5m	4	45°	~ 950	~ 1200	1095
KAS 370	3.7m	2.6m	4	45°	~ 950	~ 1200	1150
KAS 400	4.0m	2.8m	5	45	~ 950	~ 1200	1190
KAS 430	4.3m	3.0m	5	45°	~ 950	~ 1200	1200

HOKKE HKA Landsvägsplög

HKA-3700, HKA-3900, HKA-4200, HKA-4500



Användningsändamål

- Lämpar sig för underhåll av landsvägar, tätorter och stora områden.

Stålkonstruktion

- Fjärilsplog som följer vägens form, ger ett rent resultat och minskar tillkomsten av packad snö.
- Fast stålkonstruktion och 45° skärwinkel i förhållande till vägytan.

Vingkonstruktion

- Vingarna kastar åt både sidorna vilket möjliggör effektiv plogning till vänster och höger.

Standardutrustning

- Markerlyktor
- Slitskor
- Beredskap för dubbelskär

Tilläggsutrustning

- LED-varningsblinkers
- Hydrauliskt dubbelskär
- Multikoppling för hydrauliken

System med dubbelskär

- Dubbelskärets slitstål som finns som tillval används framför allt som ett rengörande dubbelskär under den egentliga plogningen.
- Rengör effektivt till exempel hjulspår om bildats i asfalten.
- Dubbelskäret slitstål är tillverkat av tjockt gummi.

i leveransen ingår inga slitstål.

Tekniska specifikationer

	Arbetsbredd 90°	Arbetsbredd 45°	Bladets skärvinkel	Plöjnings- vinkel +/-	Vinghöjd mm	Vikt ca
HKA 3700	3.7m	2.6m	45°	45°	~ 1220	930
HKA 3900	3.9m	2.8m	45°	45°	~ 1220	960
HKA 4200	4.2m	3.0m	45°	45°	~ 1220	980
HKA 4500	4.5m	3.2m	45°	45°	~ 1220	1020

HOKKE EKL och EKL/K maskinplogar med utlösningssystem för vingen

EKL-275, EKL-310, EKL-340, EKL-360



Användningsändamål

- Lämpar sig för snöröjning i tätorter och längs gång- och cykelleder

Plogtyper

- EKL är en konisk plog vars vingform har optimerats för kasta snön åt höger.
- EKL/K är en fjärilsplog som är konstruerad för att kasta snön åt båda hållen.

Hydraulik

- Vingen svängs med en dubbelverkande hydraulcylinder.

Säkerhetssystem

- Vingen har en mekanism med inställbar utlösningskraft.
- Skyddar föraren, plogen och basmaskinen i fall av kollision med hinder.

Tilläggsutrustning

- Markerlyktor
- Multikoppling för hydrauliken

i leveransen ingår inga slitstål.

Tekniska specifikationer

	Arbetsbredd 90°	Arbetsbredd 53°	Plöjnings- vinkel +/-	Vinghöjd mm	Vikt ca
EKL&EKL/K 275	2.75m	2.25m	53°	~ 1220	620-790
EKL&EKL/K 310	3.1m	2.6m	53°	~ 1220	680-870
EKL&EKL/K 340	3.4	2.8	53°	~ 1220	910-970
EKL&EKL/K 360	3.6	3.1m	53°	~ 1220	930-990

Hyvelblad och vallskärare



Hyvelblad

Användningsändamål

- Lämpade för underhåll av grusvägar, hyvling av packad snö samt utjämning av vägytan.
- Används för grundläggande underhåll och skötsel av vägar, gårdsområden och andra underhållsobjekt.

Konstruktion

- Stark och tålig stålkonstruktion för krävande proffsanvändning.
- Skärhållaren är tillverkad av hållfast stål och ramen av 40 mm tjockt S355-konstruktionsstål.
- Polyuretanlackeringen är slitålig och förbättrar glidningen
- Alla tappar kan bytas ut med handverktyg.
- Konstruktionen förvärrar inte service på traktorn.

Arbetsegenskaper

- Effektiv lösning för avlägsnande av packad snö och formning av vägytan.
- Skäret är försett med vassa pinnskär som ingår i leveransen.
- Hydraulisk tiltning som standard, tiltrörelse cirka 50 mm / 12°.
- Tryckackumulator (med 30 bar mottryck) ger bättre kontroll vid arbete och skyddar konstruktionen.
- Konstruktionen fästs vid underredet och möjliggör stabilt arbete samt frigör traktorns bakre del för annan användning

Hydraulik

- Använder traktorns egen hydraulik.
- Kräver två stycken dubbelverkande hydraulblock.
- Med tilläggsutrustning kan den även användas med elektrisk 6/2-ventil.

Kompatibilitet

- Konstruerad för användning med traktor.
- Fastsättning och konstruktion utförs enligt traktor, vilket säkerställer god kompatibilitet.
- Skäret kan snabbt tas loss från ramen genom att lossa fyra tappar. Ramen blir då kvar under traktorn.
- Ramen kan även demonteras utan att ta bort hjulen.
- Kan vid behov även konstrueras för andra traktormärken.

Sortiment och tilläggsutrustning

- Flera olika modeller och storleksklasser för olika behov.
- Som tilläggsutrustning finns det en hydraulisk 250 mm lång förlängning till högersidan (sidan dit snön förs).
- Förlängningen måste beställas i samband med beställning av hyvelbladet och kan inte eftermonteras.
- Användning av förlängningen kräver ett tredje hydraulblock eller alternativt en elektrisk 6/2-ventil som gör att samma block kan användas antingen för tiltning eller förlängning.

LEARN MORE:

WWW.PAMECO.FI

Vallskärare

Användningsändamål

- Konstruerad för att skära snövallar längs vägar samt vid underhåll av gator och gårdsområden.
- Kan även användas som sidoplog för utökad arbetsbredd.

Konstruktion

- Stark och tålig stålkonstruktion för proffsanvändning.
- Vingen tillverkas genom mangling vilket ger bättre tålighet och form.
- Polyuretanlackeringen är slittålig och gör att snön glider bättre.
- Försedd med vändbara HB500-slitstål (som standard).

Arbetsegenskaper

- Effektiv skärning och formning av snövallar.
- Ökar arbetsbredden och effektiviserar plogningsarbetet.
- Skärande skärvinkel möjliggör kontrollerad och effektiv snöröjning även vid låga hastigheter.

Hydraulik

- Använder basmaskinens hydraulik.
- Kräver ett dubbelverkande hydraulblock.

Säkerhet

- Försedd med kollisionsskydd/säkerhetsventil som skyddar maskinen och konstruktionen.

Kompatibilitet

- Finns tillgänglig med flera olika fästen (t.ex. S60, NTP-10, Volvo, Vila m.fl.).
- Lämpad för traktorer, hjullastare och grävmaskiner.
- Fastsättningen konstrueras enligt maskin.

Sortiment och tekniska data

- Flera olika fästen för olika maskiner.
- Skärets bredd cirka 2350 mm
- Vingens längd cirka 2700 mm och höjd cirka 1200 mm
- Vikt cirka 600 kg

Bakhängda sandspridare och spridarvagnar



Bakhängda sandspridare

T240, T-260

Användningsändamål

- Konstruerad för halkbekämpning på vägar, gator och gårdsområden
- Lämpar sig för spridning av salt och sand i varierande förhållanden
- Effektiv lösning för professionellt vinterunderhåll

Konstruktion

- Hydraulisk valsspridare
- Monteras med snabbfäste i stället för lastbilens bakläm eller på en motsvarande basmaskin
- Robust och tålig konstruktion för proffsanvändning
- Ramen är i sin helhet varmgalvaniserad

Arbetsegenskaper

- Effektiv och jämn materialspridning
- Inställning av spridningsmängden möjliggör noggrann kontroll över materialåtgången
- Lämpar sig väl för varierande arbetsförhållanden och olika material

Hydraulik

- Använder basmaskinens hydraulik
- Tillförlitligt och enkelt system

Models and Differences

- T260 – main model for heavier duty use
- T240 – lighter version, suitable for lighter vehicles

Kompatibilitet

- Konstruerad särskilt för lastbilar
- Kan även anpassas för traktorsläp

Tekniska specifikationer

T260, (T240)

- Vikt som tom 550 kg (330 kg)
- Totalbredd 2600 mm (2400 mm)
- Spridningsbredd 2600 mm (2400 mm)
- Behållarvolym 1000 l (400 l)
- Spridningsmängder:
- Sand 50–400 g/m²
- Salt 5–60 g/m²

Bakhängda sandspredare

T-270

Användningsändamål

- Konstruerad för halkbekämpning på vägar, gator och gårdsområden
- Hydraulisk valsspredare med tappfäste på lastbil, lämpad för spridning av sand och salt.

Konstruktion

- Stark och tålig konstruktion för krävande användning
- Stor behållarvolym för effektivt arbete
- Ramen är i sin helhet varmgalvaniserad

Arbetsegenskaper

- Effektiv och jämn materialspridning
- Inställning av spridningsmängden möjliggör noggrann kontroll över materialåtgången
- Lämpar sig väl för varierande arbetsförhållanden och olika material
- Grovinställning av mängden sker mekaniskt och finjusteringen sker pneumatiskt.

Hydraulik

- Hydrauliskt spridarsystem
- Använder basmaskinens hydraulik

Kompatibilitet

- Konstruerad särskilt för lastbilar

Tekniska specifikationer

- Spridarvalsens bredd 2.5 m
- Totalbredd 2.75 m
- Oljevolymflöde 45 l/min, 180 bar
- Behållarvolym 1200 l
- Vikt som tom 850 kg

Spridarvagnar

PHV-8, PHV-5, PHV 3

Användningsändamål

- Konstruerade för halkbekämpning på vägar, gator och gårdsområden
- Lämpar sig för sandspridning i krävande vinterförhållanden
- Utmärkt val för entreprenörer, kommuner och underhållsorganisationer

Konstruktion

- Stark och tålig stålkonstruktion för proffsanvändning.
- CE-märkt produkt som levereras driftklar
- Utrustad med en omröraraxel som tryggar ett jämnt materialflöde
- Sällnät som förhindrar att för stora stycken kommer in i anordningen
- Integrerad verktygsställning och stödben som underlättar den dagliga användningen

Arbeteegenskaper

- Effektiv och jämn materialspridning
- Inställning av spridningsmängden möjliggör noggrann kontroll över materialanvändningen
- Spridningsbredd cirka 2350 mm
- Konstruerad för pålitlig funktion i krävande förhållanden och med olika material

Hydraulik

- Drivs av traktorns hydraulsystem
- Flödesjustering av spridarvalsen garanterar en jämn spridning
- Hydrauliskt skyddslock med flödesstoppare för säker användning

Urustning

- LED-lampor för säkert arbete vid dålig sikt
- Båda modellerna kan fås med hydrauliska bromsar
- Tåliga däck för användning vid vinterunderhåll

Kompatibilitet

- Konstruerad för att bogseras av traktor
- Lämpad för mångsidigt vinterunderhåll

Modeller och sammansättningar

- Finns flera olika storleksklasser för olika ändamål:
- 3 m³ – Kompakt modell utan bromsar, lämpar sig för lättare användning
- 5 m³ – Medelstor modell, utrustad med enkla däck och hydrauliska bromsar
- 8 m³ – Stor modell, utrustad med dubbla däck och hydrauliska bromsar

Sopredskap



Borstaggregat

Användningsändamål

- Lämpar sig för rengöring av gator, gårdsområden, grönområden, byggplatser och andra underhållsobjekt
- Utmärkt för noggrann rengöring av svåråtkomliga ställen, till exempel kanter, intill kantstenar och kring hinder
- Lämpar sig för underhåll av infrastruktur, fastighetsskötsel och entreprenader

Konstruktion

- Tålig stålkonstruktion för krävande proffsanvändning
- Försedd med högkvalitativa borstlameller för att trygga ett effektivt och jämnt rengöringsresultat
- Finns med eller utan pendlingsram

Pendlingsram

- Ger bättre följsamhet längs markytan på ojämna underlag
- Tryggar ett jämnare och stadigare arbete
- Minskar påfrestningen på borsten och basmaskinen
- Bättre rengöringsresultat framför allt i varierande terräng

Arbetsegenskaper

- Noggrann och kontrollerad borstning med bra insyn
- Effektiv rengöring av olika ytor och i olika förhållanden

Hydraulik

- Drivs av basmaskinens hydraulsystem
- Enkel och tillförlitlig koppling
- Friflödesventil; borsten roterar fritt när hydraulflödet upphör

Kompatibilitet

- Konstruerad för användning med grävmaskiner och bomförsedda maskiner
- Finns med flera olika fästen, till exempel fästen i S-serien och NTP-10
- Fastsättningen väljs enligt basmaskinen

Sortiment, tillägsutrustning och arbetsbredder

- 1000 mm
- 1500 mm
- 2000 mm
- Finns med eller utan pendlingsram
- Flera olika fästen för olika maskintyper

Listborstar

Användningsändamål

- Lämpar sig för rengöring av gårdsområden, gator, grönområden och byggplatser
- Lämpar sig för avlägsnande av sand, grus och annat löst material
- Utmärkt för allmänt underhåll och daglig rengöring

Konstruktion

- Tålig och enkel stålkonstruktion för tillförlitlig proffsanvändning
- Utrustad med utbytbara borstelement för att trygga en lång livslängd
- Borstkonstruktionen möjliggör effektiv uppsamling av material och rengöring av ytan

Arbetsegenskaper

- Effektivt sopningsresultat på olika ytor
- Enkel och säker användning
- Konstruerad för kontinuerlig användning i krävande förhållanden

Kompatibilitet

- Konstruerad för användning med grävmaskiner med fästen i S-serien
- Finns även att få med truckgaffelfäste samt NTP-10-fäste
- Fastsättningen väljs enligt basmaskinen

Sortiment, tilläggsutrustning och arbetsbredder

- 1000 mm
- 1500 mm
- 2000 mm
- Flera fästalternativ, till exempel
- S30, S40, S45, S60
- Truckgaffelmodeller
- NTP-10
- Utbytbara borstelement finns tillgängliga

Plogborstar

Användningsändamål

- Konstruerade särskilt för underhåll av banområden och krävande sopningsuppdrag
- Lämpar sig för avlägsnande av snö, slask, sand och annat löst material från skenorna och deras omgivning
- Förbättrad arbetseffektivitet och minskade underhållskostnader

Konstruktion

- Robust 3-in-1-konstruktion som kombinerar plog och borste
- Plogens totala bredd är cirka 3500 mm
- Borstens arbetsbredd är cirka 2800 mm
- Försedd med tåliga borstlameller för effektiv sopning
- Konstruerad för kontinuerlig proffsanvändning i krävande förhållanden

Arbetsegenskaper

- Kombinerar plogning och sopning till ett arbetssteg
- Möjliggör effektivt avlägsnande av packat och löst material
- Bättre slutresultat och högre effektivitet

Hydraulik

- Hydraulikbehov cirka:
- Oljeflöde minst 60 l/min
- Driftryck cirka 160–220 bar
- Försedd med två 1/2" hydraulslangar

Kompatibilitet

- Lämpar sig för olika basmaskiner för infrastruktur- och banunderhåll
- Finns med flera olika fästen, till exempel fästen i S-serien

Tekniska specifikationer

- Plogens bredd: 3050 mm
- Borstens bredd: 2800 mm
- Borstens diameter: 900 mm
- Vikt cirka 950 kg

Röjningsanordningar



Slätterbalkar

AJO 700T hydrauliskt bomsystem

- Helt hydrauliskt bomsystem i fyra delar för röjning av vägrenar och vegetation
- Lämpar sig för stora traktorer, hjullastare och motsvarande basmaskiner
- Konstruerad särskilt för krävande röjningsarbeten och underhåll av vägrenar

Konstruktion

- Robust och tålig konstruktion för proffsanvändning
- Bommarna fästs på basmaskinen med ett snabbfäste
- Försedd med snabbfästen för olika arbetsredskap
- Kompatibel med olika tillverkares skäraggregat

Arbetsegenskaper

- Lång räckvidd som möjliggör effektivt arbete längs vägrenar, i sluttningar och på svåråtkomliga ställen
- Räckvidd cirka 7–7,5 m beroende på utrustning
- Används från förarhytten med joystick och kontrollknappar
- Jämn och noggrann styrbarhet ger ett effektivt och säkert arbete
- Lämpar sig för kontinuerlig proffsanvändning

Säkerhetssystem

- Försedd med en hydraulisk skyddsmekanism som dämpar stötar
- Skyddar bomsystemet, skäraggregatet och basmaskinen under arbetet
- Returen styrs direkt med förarens manöverreglage

Hydraulik

- Helt hydraulisk funktion
- Använder basmaskinens hydraulik
- Separat hydraulenhet finns att få som tillvalsutrustning

Kompatibilitet

- Konstruerad för basmaskiner med en rekommenderad minsta vikt på cirka 9 ton
- Fastsättning enligt maskintyp

Tilläggsutrustning

- Separat hydraulenhet
- Motviktssats
- Oljekylare
- Rotator för skäraggregatet

AJO 400 hydrauliskt bomsystem

- Helt hydrauliskt bomsystem i tre delar för skötsel av vägrenar och vegetation
- Lämpar sig för hjullastare och motsvarande basmaskiner
- Konstruerad för effektiv röjning av hö, sly och klenare vegetation

Konstruktion

- Tålig och kompakt konstruktion för proffsanvändning
- Snabbfäste för basmaskinen
- Försedd med snabbfästen för olika arbetsredskap
- Kompatibel med AJO-skäraggreat samt kan anpassas för andra tillverkares arbetsredskap

Arbetsegenskaper

- Räckvidd cirka 4,5 m beroende på utrustning
- Jämn och noggrann styrbarhet från förarhytten med joystick
- Inställbara bomrörelser möjliggör ett effektivt arbete
- Lämpar sig för kontinuerlig användning vid skötsel av vägrenar och andra underhållsobjekt

Säkerhetssystem

- Försedd med ett hydrauliskt säkerhetssystem som är placerat vid bommens mitt
- Dämpar stötar när skäraggreatet träffar hinder
- Returen styrs direkt med förarens manöverreglage

Hydraulik

- Helt hydraulisk funktion som drivs av basmaskinens hydraulik
- Finns att få med enkel eller dubbel hydraulkrets
- Typiskt oljebehov cirka 35 l/min, 180–200 bar
- Försedd med oljekylare med termostatstyrd fläkt som standard

Kompatibilitet

- Konstruerad för flera olika basmaskiner med fastsättning enligt maskintyp
- Kompatibla skäraggreat:
- Slaghackar (TM 150/190)
 - Tyngre skäraggreat (RL 75/150, 2R)

Tilläggsutrustning

- Separat hydraulenhet för användning med traktor
- Motviktssats
- Rotator för skäraggreatet

Hydraulisk frontklippare

Användningsändamål

- Lämpar sig för klippning av vegetation längs vägrenar, i grönområden och på andra underhållsobjekt
- Effektiv lösning för hantering av hö, sly och annan vegetation
- Lämpar sig framför allt för ställen där man arbetar framför maskinen

Konstruktion

- Stark och tålig konstruktion för proffsanvändning
- Fästs framtill på basmaskinen
- Kompakt konstruktion som ger bra sikt över arbetsområdet
- Kan förses med Y- eller H-knivar som passar i samma fästen

Arbetsegenskaper

- Effektivt och jämnt klippresultat i olika vegetation
- Sidoförskjutning från maskinens mittlinje cirka 1300 mm
- 40° tiltning av skäraggregatet möjliggör arbete i ojämn terräng
- Lämpar sig för krävande och kontinuerlig användning

Hydraulik

- Helt hydraulisk
- Använder basmaskinens hydraulik
- Enkel och tillförlitlig koppling
- Hydraulikbehov:
- Sidoförflyttning: 20–40 l/min
- Skäraggregat: 80–110 l/min beroende på skäraggregat

Kompatibilitet

- Konstruerad för att fästas framtill på basmaskinen
- Lämpar sig för traktorer och andra arbetsmaskiner med fäste framtill
- Fastsättningen genomförs enligt maskintyp

Tekniska specifikationer

Arbetsbredder:

- 1500 mm
- 1900 mm
- 2200 mm
- Vikt cirka 1000 kg
- Sidoförskjutning cirka 1300 mm
- Skäraggregatet kan lutas cirka 40°

Slaghackar

AJO TM 150 / 190 / 220 Slaghackar

- Skäraggreat av slaghackstyp för effektiv röjning av vegetation och sly
- Konstruerade framför allt för underhåll av vägrenar och stadsområden och ger ett prydligt klippresultat
- Kan användas med snabbfäste på AJO-bomsystem

Konstruktion

- Stark och välskyddad konstruktion för proffsanvändning
- Snabbfäste för AJO-bomsystem
- Fastsättningen kan även anpassas för olika basmaskiner
- Konstruerad för säker användning i krävande förhållanden

Arbetsegenskaper

- Effektivt och jämnt klippresultat
- Kan användas i trafik tack vare den skyddade konstruktionen
- Mångsidig för olika typer av vegetation
- Lämpar sig för kontinuerlig proffsanvändning

Knivalternativ

- Y-knivar
- H-knivar
- Båda knivtyperna passar i samma fästen
- Möjliggör snabb anpassning för olika arbetsförhållanden

Kompatibilitet

- Konstruerad för användning med AJO-bomsystem
- Kompatibel med till exempel modellerna AJO 400 och AJO 700T
- Kan även anpassas för andra bomsystem med lämpliga fastsättningar

Sortiment och modeller

- TM 150
- TM 190
- TM 220

Arbetsbredder:

- 1500 mm
- 1900 mm
- 2200 mm

Tilläggsutrustning

- Rotator för skäraggreatet
- Stödhjul
- Bomförlängning för olika basmaskiner

Horisontalklippare

AJO 2R / 3R

Användningsändamål

- Konstruerade för effektiv röjning av grovt sly och tät vegetation
- Lämpar sig för underhåll av vägrenar, grönområden och krävande röjningsobjekt
- Utmärkt val för klippning av grövre vegetation, om en slaghack är otillräcklig

Konstruktion

- Robust skäraggreat för krävande proffsanvändning
- Snabbfäste för AJO-bomsystem
- Tålig stålkonstruktion för hantering av grövre vegetation
- Fastsättningen kan anpassas till olika basmaskiner

Arbetsegenskaper

- Mycket effektiv klippeffekt i tät och trädartad vegetation
- Effektiv klippning med litet motstånd
- Lämpad för kontinuerlig och tung användning
- Ger ett prydligt och välkontrollerat klippresultat

Knivsystem

- Modell med två knivar (2R)
- Modell med tre knivar (3R)
- Optimerad för klippning av grövre sly och mindre trädbestånd
- Konstruerad med avseende på tålighet och lång livslängd

Kompatibilitet

- Konstruerad för användning med AJO-bomsystem
- Kompatibel med till exempel modellerna AJO 400 och AJO 700T
- Kan även anpassas för andra bomsystem vid behov

AJO RL 75 / 150

Användningsändamål

- Konstruerad för klippning av tyngre vegetation och sly
- Lämpar sig för röjning av grövre sly, buskar och mindre trädbestånd
- Utmärkt val för krävande underhåll av vägrenar och infrastrukturobjekt

Strukturera

- Tungt skäraggregat för proffsbruk
- Snabbfäste för AJO-bomssystem
- Robust ram och klippsystem för krävande förhållanden
- Fastsättningen kan skraddarsys enligt basmaskinen

Arbetsegenskaper

- Hög klippeffektivitet i tät och grov vegetation
- Effektivt arbete i krävande förhållanden
- Lämpar sig för kontinuerlig proffsansvändning
- Tillförlitlig prestanda för tungt röjningsarbete

Knivsystem

- Optimerad för klippning av tung vegetation och grövre material
- Tålig knivkonstruktion för en lång livslängd och längre serviceintervall

Kompatibilitet

- Konstruerad för användning med AJO-bomssystem
- Kompatibel med bomsystemen AJO 400 och AJO 700T
- Kan även anpassas till andra maskiner med olika fästen

Sortiment

- RL 75 – 1 kniv, arbetsbredd 750 mm
- RL 150 – 2 knivar, arbetsbredd 1500 mm