

Mekaniska schaktblad:

En effektiv arbetsmaskin för olika schaktning-, planings- och sladdningsuppgifter eller snöröjning. Stommens stödkonstruktioner samt skivdelens optimala formgivning och mycket styva hölje gör schaktbladet till ett mycket starkt redskap som klarar av att skära igenom även hård mark.



JYKEVÄ J20

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredd: 200 cm
- Skivans höjd: 500 mm
- Stomme: 200 x 120 x 6 mm
- Svängaxel: 70 mm
- Låstapp: 35 mm
- Slitstarkt stål: svetsat 10 x 80 mm slätt fjäderstål
- Vikt: 235 kg
- Traktorrekommendation: 30-60 hk

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)
- JYV05 mullvadsplog



JYKEVÄ J250

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredd: 250 cm
- Skivans höjd: 600 mm
- Stomme: 250 x 170 x 5 mm
- Svängaxel: 80 mm
- Låstapp: 40 mm
- Slitstarkt stål: svetsat 10 x 100 mm slätt fjäderstål
- Vikt: 380 kg
- Traktorrekommendation: 50-100 hk

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)
- JYV06 mullvadsplog
- JYV11M2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11M4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10M4 alvluckrare 4 pinnar



Extrautrustning
- JYV01 stödhjulssats (svetsbar fästsats JYV01K behövs också för skivdelen)

JYKEVÄ J250R

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredd: 250 cm
- Skivans höjd: 650 mm
- Stomme: 250 x 170 x 5 mm
- Svängaxel: 80 mm
- Låstapp: 40 mm
- Slitstarkt stål: bultmonterat 10 x 240 mm perforerat stål
- Vikt: 430 kg
- Traktorrekommendation: 50-100 hk
- Skivdelen har färdiga fästen för stödhjul och för gavelplåtar vallvingar

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)
- JYV06 mullvadsplog
- JYV11M2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11M4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10M4 alvluckrare 4 pinnar



Extrautrustning
- JYV01 stödhjulssats
- JYV02L gavelplåt vänster
- JYV02R gavelplåt höger
- JYV03 vallvinge höger

JYKEVÄ J270R

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredd: 270 cm
- Skivans höjd: 650 mm
- Stomme: 250 x 170 x 5 mm
- Svängaxel: 80 mm
- Låstapp: 40 mm
- Slitstarkt stål: bultmonterat 10 x 240 mm perforerat stål
- Vikt: 450 kg
- Traktorrekommendation: 50-100 hk
- Skivdelen har färdiga fästen för stödhjul och för gavelplåtar vallvingar

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)
- JYV06 mullvadsplog
- JYV11M2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11M4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10M4 alvluckrare 4 pinnar



Extrautrustning
- JYV01 stödhjulssats
- JYV02L gavelplåt vänster
- JYV02R gavelplåt höger
- JYV03 vallvinge höger

JYKEVÄ JYT200 SLADD FÖR TRUCK

Tekniska specifikationer

- Adaptrar i sladden för truckpinnar. Möjliggör användning med truck för snöröjning på vintern.
- Kan även användas som normalt med traktor.
- Gavelplåtar som standard
- Arbetsbredd: 200 cm
- Skivans höjd: 500 mm
- Stomme: 200 x 120 x 6 mm
- Svängaxel: 70 mm
- Låstapp: 35 mm
- Vikt: 255 kg
- Slitstarkt stål: svetsat 10 x 80 mm slätt fjäderstål



Vi tillverkar våra produkter som om vi gjorde dem till oss själva.

Vi tillverkar alla JYKEVÄ arbetsmaskiner i Isojoki i Södra Österbotten. Vi har varit verksam sedan 70-talet och våra schaktblad som nu hunnit bli drygt 40 år används fortfarande.

JYKEVÄ arbetsmaskiner tillverkas av robusta material med gedigen yrkesskicklighet. Förutom vår egen verkstadspersonal använder vi engagerade underleverantörer i vårt närområde. Det garanterar snabba leveranser och JYKEVÄ-produkter av toppkvalitet!

En JYKEVÄ-helhet som passar dig

1. Välj utrustning och tillbehör till stommen.

2. Komplettera den senare vid behov.

3. Använd den problemfritt från år till år.

Jykevå håller. Och håller.

Se: www.jykeva.fi



Metallipaja Heikki Alakortes Ky
Tel. 0400584688
Pajatie 10, 64900 ISOJOKI, FINLAND
www.jykeva.fi

FÖRSÄLJARE:



**Inhemsk Jykevå
-gjord för att hålla.**



Hydrauliska schaktblad

JYKEVÄ HYDRO-kollektionen innehåller fyra olika bomalternativ och upp till fyra olika arbetsbredder beroende på modell. Det generösa utbudet av tillbehör möjliggör schaktning och snöröjning, sladdning av åker och väg, röjningsarbeten, fläckmarkberedning av skogar, alvluckring och dikning.



JYKEVÄ H10

Tekniska specifikationer

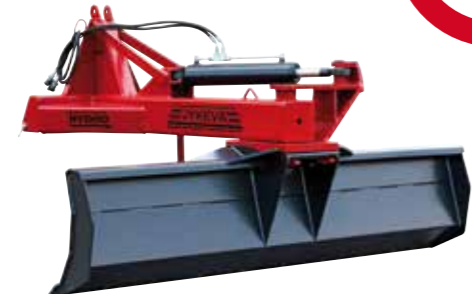
- Arbetsbredd: 250 cm
- Skivans höjd: 600 mm
- Stomme: 200 x 200 x 8 mm
- Svängaxel: 80 mm
- Svängcylinder 80/45 mm, rör med 7,5 mm vägg
- Slitstarkt stål: svetsat 10 x 100 mm slätt fjäderstål
- Vikt: 540 kg
- Traktorrekommendation: 70–100 hk

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)

- JYV07 mullvadsplog
- JYV11H2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11H4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10H4 alvluckrare 4 pinnar

Extrautrustning

- JYV01 stödhjulssats (svetsbar fästsats JYV01K behövs också för skivdelen)
- JYV144 tryckbegränsningsventil (monteras istället för läsventilen)



JYKEVÄ H15

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredder: 250 cm / 270 cm / 300 cm
- Skivans höjd: 650 mm
- Stomme: 200 x 200 x 8 mm
- Svängaxel: 80 mm
- Svängcylinder 100/50 mm, rör med 7,5 mm vägg
- Slitstarkt stål: bultmonterat 10 x 240 mm perforerat stål
- Vikt: 620 kg / 640 kg / 670 kg
- Traktorrekommendation: 70–100 hk
- Skivdelen har färdiga fästen för stödhjul och för gavelplåtar vallvingar

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)

- JYV07 mullvadsplog
- JYV11H2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11H4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10H4 alvluckrare 4 pinnar

Extrautrustning

- JYV01 stödhjulssats
- JYV02L gavelplåt vänster
- JYV02R gavelplåt höger
- JYV03 vallvinge höger
- JYV144 tryckbegränsningsventil (monteras istället för läsventilen)



JYKEVÄ H20

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredder: 250 cm / 270 cm / 300 cm / 350 cm
- Skivans höjd: 650 mm
- Stomme: 300 x 200 x 10 mm
- Svängaxel: 125 mm
- Svängcylinder 100/50 mm, rör med 7,5 mm vägg
- Slitstarkt stål: bultmonterat 10 x 240 mm perforerat stål
- Vikt: 720 kg / 740 kg / 770 kg / 820 kg
- Traktorrekommendation: 100–250 hk
- Skivdelen har färdiga fästen för stödhjul och för gavelplåtar vallvingar

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)

- JYV07 mullvadsplog
- JYV11H2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11H4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10H4 alvluckrare 4 pinnar
- JYV04 förlängningsbom (monteras med bult på sladdens bom i den svetsbara flänsen)

Extrautrustning

- JYV01 stödhjulssats
- JYV02L gavelplåt vänster
- JYV02R gavelplåt höger
- JYV03 vallvinge höger
- JYV144 tryckbegränsningsventil (monteras istället för läsventilen)



JYKEVÄ H30

Tekniska specifikationer

- Arbetsbredder: 250 cm / 270 cm / 300 cm / 350 cm
- Skivans höjd: 650 mm
- Stomme: 300 x 200 x 10 mm
- Svängaxel: 125 mm
- Svängcylinder 100/50 mm, rör med 7,5 mm vägg
- Cylinder för sidoförflyttning av bom: 80/45 mm, rör med 7,5 mm vägg
- Slitstarkt stål: bultmonterat 10 x 240 mm perforerat stål
- Vikt: 800 kg / 820 kg / 850 kg / 900 kg
- Traktorrekommendation: 100–250 hk
- Skivdelen har färdiga fästen för stödhjul och för gavelplåtar vallvingar

Tillbehör (monteras istället för skivdelen)

- JYV07 mullvadsplog
- JYV11H2 stubb- och stenrivare 2 pinnar
- JYV11H4 stubb- och stenrivare 4 pinnar
- JYV10H4 alvluckrare 4 pinnar
- JYV04 förlängningsbom (monteras med bult på sladdens bom i den svetsbara flänsen)

Extrautrustning

- JYV01 stödhjulssats
- JYV02L gavelplåt vänster
- JYV02R gavelplåt höger
- JYV03 vallvinge höger
- JYV144 tryckbegränsningsventil (monteras istället för läsventilen)



EN STOMME, FLERA ANORDNINGAR.

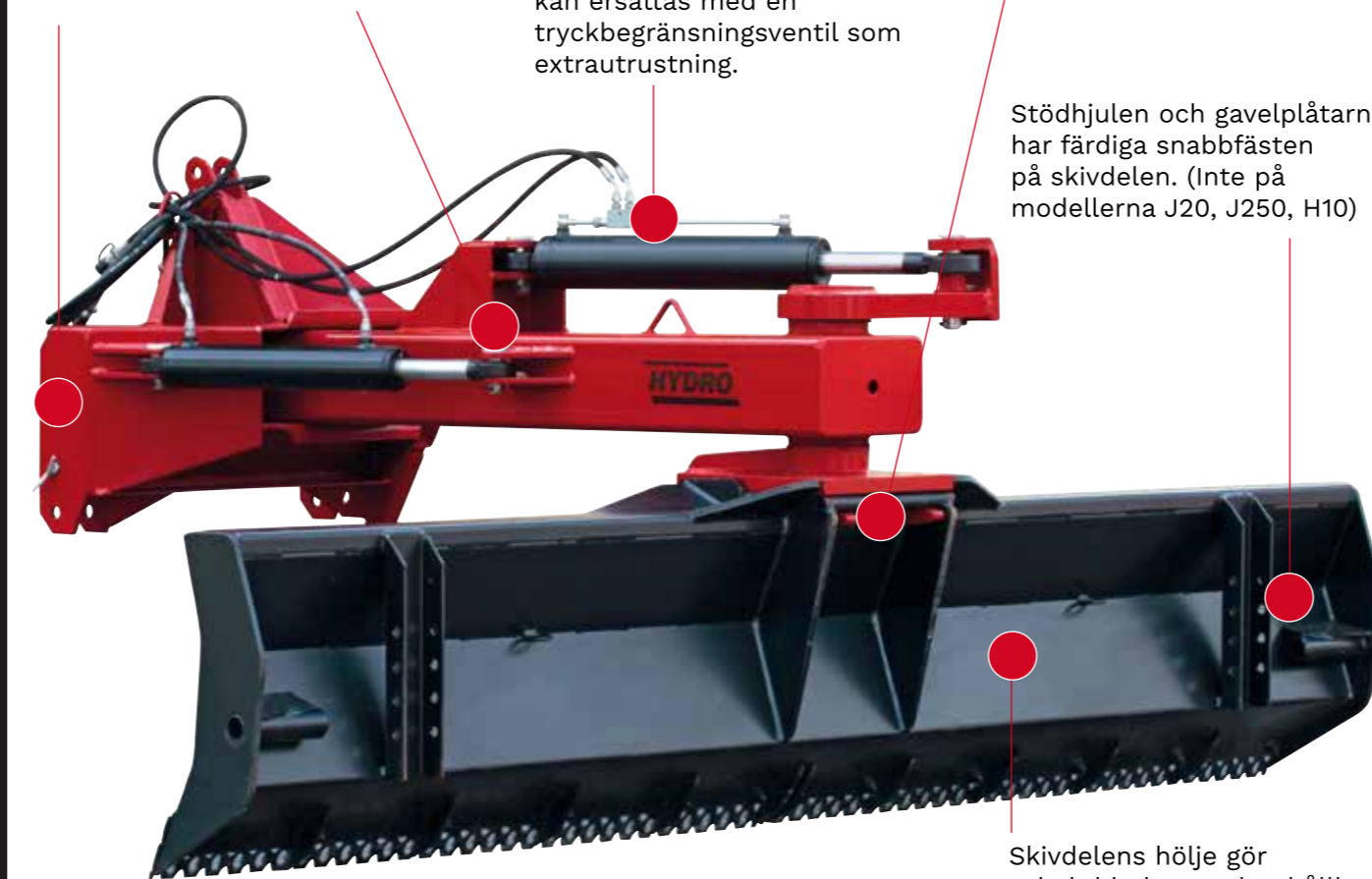
Skivan kan bytas ut till en alvluckrare, stubb- och stenrivare eller täckdikesplog.

Hållbart, enkelt och effektivt.

Drag- och skjutarmsfästen samt cylinderfästen av slitstarkt HB400-stål maximerar slitstyrkan.

Svängcylindern har en läsventil som standard för att skydda traktorhydrauliken från tryckstötar. Läsventilen kan ersättas med en tryckbegränsningsventil som extrautrustning.

Snabbfästet gör det enkelt och snabbt att byta ut skivdelen mot ett tillbehör.



Stödhjulen och gavelplåtarna har färdiga snabbfästen på skivdelen. (Inte på modellerna J20, J250, H10)

Skivdelens hölje gör schaktbladet mycket hållbart.



Även för mekaniska modeller

Alvluckraren

Alvluckraren löser problemet med förtätning av åkrar. Alvluckraren luckrar upp det täta lagret som genom åren bildats under plöjgränsen och som skadar jordens tillväxtegenskaper och förhindrar överflödigt ytvatten från att nå täckdiken.

Tillgänglig med 4 och 6 pinnar. Upp till 60–70 cm arbetsdjup. Luckrarens bredd 3 m. Pinnarna är löstagbara och steglöst justerbara.



Även för mekaniska modeller

Stubb- och stenrivaren

Stubb- och stenrivaren är ett effektivt redskap till exempel vid fläckmarkberedning av skogar samt röjning av stenar, stubbar och buskar. Rivaren kan vridas hydrauliskt med sladdens svängcylinder.

Rivaren med 2 pinnar är 35 cm och med 4 pinnar 100 cm bred. Pinnarnas längd 75 cm.



Även för mekaniska modeller

Mullvadsplog

Med en mullvadsplog förhindrar du ytvattensskador orsakade av sommar- och höstregn och leder vattnet från sänkor och källor till täckdiken eller öppna diken. Med JYKEVÄ-plogen kan du också lägga täckdikesor i marken.

Max. arbetsdjup 75 cm. Lågt dragmotstånd tack vare det vassade skärbladet, cirka 50 hk. En utlösarbult (18 mm) i bladet förhindrar att traktorn och plogen går sönder. Blad av 20 mm slitstarkt stål. Dragkula 75 mm med anslutningsdon för fastsättning av täckdikesor.



Endast för modellerna H20, H30

Förlängningsbom

Förlängningsbommen omvandlar schaktbladet till en åker- och vägsladd. Förlängningsbommen monteras med bult på schaktbladets stomme i den svetsbara flänsen.

Längd 200 cm. Hjul 11.5/80 x 15.3. Hydraulisk lutningsinställning med bakaxeln. En draganordning för sladdens 3-punktsfäste medföljer.

EXTRAUTRUSTNING

Gavelplåtar



Gavelplåtar med snabbfäste underlättar och påskyndar plogning av gårdar och schaktning. Större mängder snö eller jord kan förflyttas på en gång. Vid behov kan gavelplåten vridas bakåt på fästaxeln så att massorna kan förflyttas åt sidan vid sladdning. Kör man på ett hinder lyfts gavelplåten upp och förhindrar eventuella skador.

Tryckbegränsningsventilen



Tryckbegränsningsventilen har en tankanslutning till vilken ventilen styr övertrycket som cylindern utsätts för då sladdens blad träffar en sten eller ett annat hinder. Det lindrar ett plötsligt slag mot sladden, traktorn och hydrauliken och skyddar på så sätt utrustningen och föraren mot skador. Utlösningstrycket kan justeras åt båda håll. Monteras på svängcylindern istället för läsventilen.

Stödhjul



Stödhjulen underlättar sladdning av vägar, planing av åkrar och plogning av den första snön på grusvägar och gårdar. Stödhjulen har stabila stommar och är stora (155R13, höjd ca 500 mm). Returfjädrarna vrider hjulen i skydd bakom skivan när hjulen inte används eller skivan är i luften. Hjulen är lätta att justera i höjdlöd.

Vallvinge



Vallvingen monteras till höger om skivan istället för gavelplåten. Vingen sänker vallen och slänger lättare upp snön på vallen.