



S SAMI

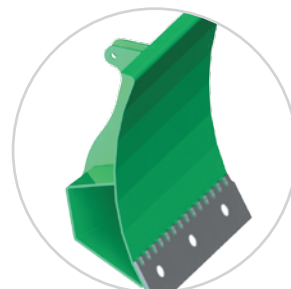
Planeringskjær

Profesjonelle planerings skjær

Disse planerings skjærene er egnet for traktorer med effekt på 100-180 hk. På planerings skjærene i proff-serien kan skjærbladets og bommens arbeidsvinkel justeres hydraulisk. Som ekstrautstyr kan man også få hydraulisk justering på ett av hjulene. Fordelene med dette er brukervennlighet og allsidighet.



Hydraulisk justering av skjærblad er standardutstyr. Sjokkventil og eventuelt akkumulator kan monteres som til denne sylinderen ekstrautstyr.



Slitestålets vinkel mot underlaget og skjærbladets profil sørger for at hardpakket snø brytes opp og løftes



Hydraulisk sving på bommen er ekstrautstyr og gir trinnløs sving på 32° til hver side.



Snøvinge er ekstrautstyr. Den kan brukes til å flytte brøytekantene ut fra veien.



Kantvingen er ekstrautstyr, den bidrar til å stoppe snøen fra å drysse ut på siden av skjærbladet. Den kan festes både på skjærets høyre og venstre side.



Skjæret leveres med 360° rundtomsvingene hjul med trinnløs høydejustering

Ekstrautstyr: Hydraulikkylinder for bommsving | Sett med sjokkventil og akkumulator til sylinder for skjærblad | Støttehjul | Snøvinge | Kantvinge | Tannet slitestål, glatte slitestål, slit gummi

Produkt	Arbeidsbredde	Bladhøyde	Traktorens anbefalte effekt	Feste	Vekt uten tilbehør
Planeringsskjær 250-70	2450 mm	700 mm	100-160 hk	3P (kat-2)	636 kg
Planeringsskjær 275-70	2755 mm	700 mm	100-160 hk	3P (kat-2)	660 kg
Planeringsskjær 310-70	3055 mm	700 mm	120-180 hk	3P (kat-2)	692 kg

Middelstore planerings skjær

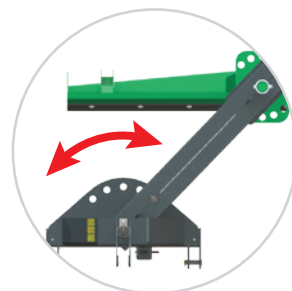
Beregnet for traktorer med en effekt på 40-100 hk.
Skjærbladet kan justeres mekanisk eller hydraulisk.



Ved montering av hydraulisk svingsylinder til skjærbladet på 230-50 kan det dreies opptil 41°.



Ved montering av hydraulisk svingsylinder til skjærbladet på 250-63 50 kan det dreies opptil 41°.



Bommen på 250-63 kan svinges mekanisk.



Snøvinge og kantvinge er ekstrautstyr. Snøvingen brukes til å flytte brøytekantene ut fra veien. Kantvingen brukes for å stoppe snøen å drysse ut på siden av skjærbladet. Kantvingen kan monteres på begge sider av skjæret.



Begge modellene kan leveres med støttehjul som gjør det mulig å justere skjærets arbeidshøyde.



250-63 kan brukes med 360° roterende støttehjul, med disse kan man justere høyden på slitestålet.

Ekstrautstyr: Hydraulikksylinder for sving på skjærbladet | Støttehjul | Snøvinge | Kantvinge | Tannet slitestål, glatte slitestål, slitegummi

Produkt	Arbeidsbredde	Bladhøyde	Traktorens anbefalte effekt	Feste	Vekt uten tilbehør
Planeringsskjær 230-50	2304 mm	500 mm	40-80 hk	3P (kat-2)	188 kg
Planeringsskjær 250-63	2445 mm	630 mm	60-100 hk	3P (kat-2)	367 kg

Små planerings skjær

210 modellen er det enkleste planerings skjæret i sortimentet, passer til trepungtsfeste kategori 1.



Skjærbladet kan flyttes mekanisk. Bladet har 3 arbeidsstillinger i kjøreretning.



Snøvinge er standard utstyr. Den kan brukes til å flytte brøytekanterne ut fra veien.

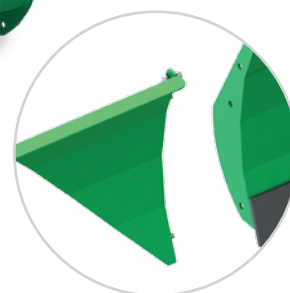
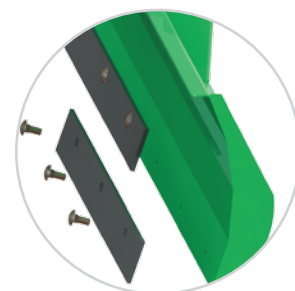
150-50 og 180-50 er planerings skjær med liten arbeidsbredde som kan brukes til å vedlikeholde smale veier, fortauer og områder med smal inngang.



Skjærbladet kan flyttes mekanisk. Bladet har 5 arbeidsstillinger i kjøreretning.



Plogen er utstyrt med Hardox slitestål som er enkelt å skifte.



Snøvinge er ekstrautstyr. Den kan brukes til å flytte brøytekanterne ut fra veien.

Ekstrautstyr
Snøvinge
Tannet slitestål,
glatte slitestål, slitgummi

Produkt	Arbeidsbredde	Bladhøyde	Traktorens anbefalte effekt	Feste	Vekt uten tilbehør
Planeringsskjær 150-50	1500 mm	480 mm	20-45 hk	3P (kat-1)	127 kg
Planeringsskjær 180-50	1800 mm	480 mm	20-45 hk	3P (kat-1)	138 kg
Planeringsskjær 210	2005 mm	480 mm	30-65 hk	3P (kat-1)	134 kg



Importør av Sami produkter i Norge:

Sisu Produkter AS

Dyrskueveien 42, 2040 Kløfta, Norway | 63 94 39 00 | kontor@sisu.no | www.sisu.no