

Kantverk



Under transport plasseres utmatningsbordet på innmatningsbordet

Wood-Mizer Multi-Rip er et stasjonært kantverk. Det er utført i en kraftig og robust konstruksjon i rustfritt stål. Den er konstruert for å motstå tøffe påkjenninger og for å oppnå lang levetid. Den er konstruert slik at både servicebehovet og servicekostnadene er lave.



Ved hjelp av en enkel sveiv, velges bredde på virket som skal kantes.

Wood-Mizer Multi-Rip leveres med lange ut- og innmatningsbord med ruller. Dette gjør at av- og pålastning av materialene blir enkelt og lett. Dermed oppnås en god og effektiv materialflyt.



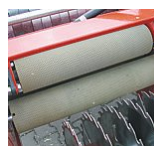
Kantverket leveres med en kraftig og effektiv 15 kW elektrisk motor.

Wood-Mizer Multi-Rip leveres med 2, 3, 4 eller 5 sagblader. For å utnytte materialet maksimalt, så kan et av sagbladene flyttes inn og ut med hjelp av en manuell sveiv. De andre sagbladene er faste, med minimum 25 mm avstand mellom sagbladene. Ved behov er det raskt og enkelt å forandre avstanden mellom sagbladene.



Kantverket kan utstyres med inntil 5 sagblader. 4 faste og et justerbart.

Wood-Mizer Multi-Rip er utstyrt med seks stålruller, som leveres i full bredde med knaster på overflaten. Knastene sørger for sikker og skadefri matning av både frosne materialer og materialer med glatt eller sleip overflate.



Seks stålruller sørger for sikker, jevn og skadefri matning av materialene.

Wood-Mizer Multi-Rip er en kostnadseffektiv og fornuftig investering, for deg som ønsker å oppnå øket fleksibilitet, effektivitet og produksjonsutbytte.

Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Lengde	6,2 m.
Bredde	1,47 m.
Høyde	1,35 m.
Vekt	860 kg.

Materialhåndtering

Utmatningsbord	3 m.
Innmatningsbord	1,9 m.
Maks. material bredde	615 mm.
Maks. material tykkelse	60 mm.

Elektrisk motor

Effektbehov	15 kW.
Matehastighet	14/17/18 m/min.

Sagblader

Antall sagblad	2 - 5
Min. sagblad avstand	25 mm.

Wood-Mizer Nordic AS
Vardelia 17
2020 Skedsmokorset
T. 63 87 49 89
F. 63 87 37 66
www.woodmizer.no
firmapost@woodmizer.no

Wood-Mizer®