

PRESSTA PRISMA 500

Raveelzaagmachine



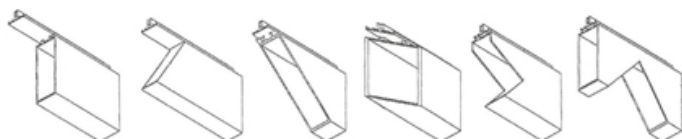
De Pressta Prisma 500 is een raveelzaagmachine waarbij beide zaagbladen automatisch bewegen via een stabiele lineaire geleiding, terwijl het profiel vast op de machinetafel geklemd blijft. Hierdoor beweegt het profiel tijdens de bewerking niet. Met name voor lange en zware (vliesgevel) profielen is dit een groot voordeel.

De zaagbladen kunnen worden ingesteld doormiddel van een handwiel met mechanische uitlezing ten behoeve van het instellen van de hoogte en de breedte van de raveling als ook de hoekinstellingen.

Door de volledige omkasting van de machine wordt een optimale veiligheid geboden. De veiligheidskap van de machine kantelt volledig open waardoor de machine operator gemakkelijk toegang heeft tot het werkstuk.

Optioneel verkrijgbaar is een digitale uitlezing.

Uithoekvarianten



Technische specificaties

Specificatie	Waarde
Motor vermogen	2x3.0 kw
Toerental	2.800 rpm
Zaagblad horizontaal	500 mm
Zaagblad verticaal	550 mm
Raveel hoogte	210 mm
Raveel diepte	190 mm
Raveel breedte	140 mm
Maximale profielhoogte	280 mm
Maximale profielbreedte	300 mm
Gewicht	1.150 kg

Toepasbaarheid
Aluminium en PVC profielen

Kenmerken

- Bediening middels een 2-handsbediening
- Zaagvoeding traploos instelbaar
- Instelbare tafel 30°/90°-30°
- Horizontale en verticale klemmen
- Microdoseersysteem
- Handmatige instelling van de zaagbladen
- 3D zaagsnede mogelijk