

PRESSTA PRISMA 400

Raveelzaagmachine



Technische specificaties

Specificatie	Waarde
Motor vermogen	2x3.0 kw
Toerental	2.800 rpm
Zaagblad horizontaal	400 mm
Zaagblad verticaal	400 mm
Raveel hoogte	135 mm
Raveel diepte	135 mm
Maximale profielhoogte	250 mm
Maximale profielbreedte	250 mm
Gewicht	355 kg
Toepasbaarheid	Aluminium en PVC profielen

De Pressta Prisma 400 is een raveelzaagmachine waarbij het profiel heen en weer beweegt langs de zaagbladen. Het profiel is ingespannen op een tafel die via een zware geleiding handmatig heen en weer wordt bewogen langs de zaagbladen. De machine is voorzien van een horizontaal en verticaal zaagblad waarbij beide zaagbladen gezwenkt kunnen worden. De machine wordt gebruikt voor het uithoeken van vliesgevelprofielen en dakliggers. Door de grote zaagbladdiameters kunnen grote ravelingen worden uitgevoerd. De instelling van de zaaghoeken gebeurt handmatig.

Kenmerken

- Handmatige bediening
- Instelbare tafel 30°-90°
- Horizontale en verticale klemmen
- Pneumatisch smeersysteem
- Handmatige instelling van de zaagbladen
- 3D zaagsnede mogelijk

Uithoekvarianten

