

V2000 Toogmachine

Voor het togen van stalen profielen heeft Voortman de V2000 horizontale toogmachine ontwikkeld.

Het basisontwerp van de V2000 toogmachine bestaat uit een stijf stalen C-frame en een reactiebalk. De reactiebalk is voorzien van twee verstelbare reactiepunten. Door middel van 2 motorisch aangedreven transport rollen aan beide zijden van het C-frame worden de profielen ingevoerd in de toogmachine. De toogmachine is verkrijgbaar in drie verschillende uitvoeringen.

Optioneel kan de machine verlengd worden met aangedreven rollenbanen en/of een afstandsbediening.



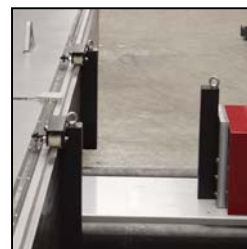
V2000/800-5

Capaciteit	2.000 kN
Cilinderslag	50 – 850 mm
Max. profiel	UB 838 x 292 x 176 HEB600
Lengte reactiebalk	5.000 mm



V2000/800-8

Capaciteit	2.000 kN
Cilinderslag	50 – 850 mm
Max. profiel	UB 914 x 305 x 253 HEB800
Lengte reactiebalk	8.000 mm



V2000/1000-8

Capaciteit	4.000 kN
Cilinderslag	50 – 1.050 mm
Max. profiel	UB 914 x 419 x 343 HEM1000
Lengte reactiebalk	8.000 mm

