



Th. WORTELBOER B.V.

SLUISWEG 9 - NL - 6582 AG HEUMEN

POSTBUS 5 - NL - 6580 AA MALDEN

TEL. 024 - 358 65 14

FAX 024 - 358 70 79

www.wortelboer.ws

E-mail : info@wortelboer.ws

Pijpeindbewerkingsmachine type FBM



De FBM pijpeindbewerkingsmachines zijn automatisch werkende machines t.b.v. het bewerken van pijpeinden of het afschuiven van assen. De machines zijn leverbaar in een range t.b.v. de pijpdiameters 12 t/m 150 mm. De machines zijn standaard uitgevoerd voor het bewerken van pijpen in een automatische bewerkings-cyclus.

Deze bewerkings-cyclus gaat als volgt:

- machine starten d.m.v. drukknop (kop gaat draaien)
- pijp in klem tegen de aanslag plaatsen
- voetpedaal indrukken of knop op het bedieningspaneel indrukken
- klem sluit zich en de aanslag schuift weg
- machine gaat in ijlgang, daarna in de voeding en de pijp wordt bewerkt
- machine keert terug naar de beginpositie en de klem opent zich.

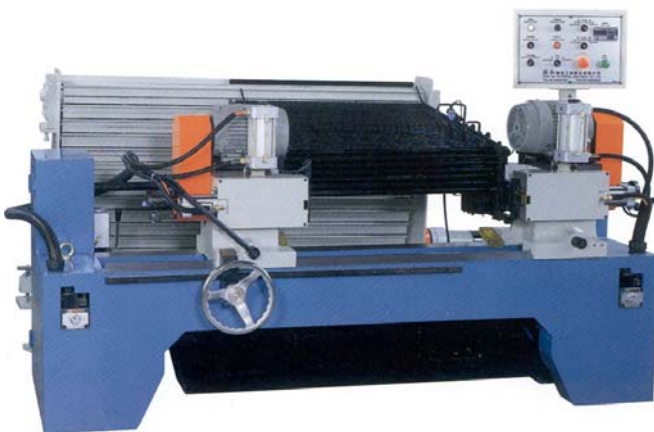
Dankzij deze bewerkingscyclus is het mogelijk om op een snelle wijze pijpeinden van een schuine kant te voorzien (zowel inwendig als uitwendig) of te vlakken. Deze bewerkingen kunnen in 1 bewerking worden uitgevoerd.

Technische specificaties		
	FBM 25-110	FBM 25-150
Bereik pijpdiameter	Ø 12 - 60 mm. / Ø 25 - 110 mm.	Ø 25 - 150 mm.
Max. wanddikte	4 mm.	4 mm.
Voeding	pneumatisch	pneumatisch
Klemming	pneumatisch	pneumatisch
Aanslag	pneumatisch	pneumatisch
Motor	400V. - 3ph. - 1,5 pk.	400V. - 3ph. - 3 pk.
Luchtaansluiting	6 bar	6 bar
Gewicht	360 kg.	400 kg.
Afmeting	76 x 70 x 114 cm.	76 x 70 x 116 cm.

Pijpeindbewerkingsmachines FDBM

De serie FDBM machines zijn dubbelwerkende pijpeindbewerkingsmachines die eventueel uitgevoerd kunnen worden met een beladingssysteem. Dankzij dit beladingssysteem wordt de FDBM machine een volautomatisch werkende machine.

Verdere specificaties zijn op aanvraag.



Pijpeindbewerkingsmachine FDBM



Beladingssysteem t.b.v. de FDBM machine