

# V2000 Biegemaschine

Die V2000 Biegemaschine wurde zum Biegen von Stahlprofilen entwickelt.

Basis der Biegemaschine ist ein robustes C-Gestell mit einer Ein-lagebreite von 1.050 mm, worauf der Biegebalken montiert ist. Die Vorderseite der Biegebalken ist mit 2 manuell verstellbaren Biegenocken versehen. Mit Hilfe von zwei angetriebenen Transportrollen werden die Profile in der horizontal aufgestellten Biegemaschine transportiert. Die Biegemaschine ist erhältlich in drei verschiedene Größen.



Es ist möglich die Maschine mit angetrieben Rollenbahnen oder mit einer Infrarot - Fernbedienung zu erweitern.

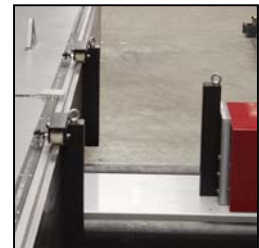
## V2000/800-5

Kapazität	2.000 kN
Zylinderhub	50 – 850 mm
Max. Profile	UB 838 x 292 x 176 HEB600
Biegebalkenlänge	5.000 mm



## V2000/800-8

Kapazität	2.000 kN
Zylinderhub	50 – 850 mm
Max. Profile	UB 914 x 305 x 253 HEB800
Biegebalkenlänge	8.000 mm



## V2000/1000-8

Kapazität	4.000 kN
Zylinderhub	50 – 1.050 mm
Max. Profile	UB 914 x 419 x 343 HEM1000
Biegebalkenlänge	8.000 mm

