

Pijpbuigmachine

Provar 6 Assen

SERIE 65

De PROVAR 6 Serie 65 is een volautomatische pijpbuigmachine met 6 assen: buigen (Y-as), vooruitgang (X-as) en rotatie (Z-as) en zijdelingse verplaatsing van de positieregelaar en van de spil (B1-as en B2-as) en op- en neerwaartse beweging van de kop (A-as).

De PROVAR 6 Serie 65 buigt pijpen met een diameter tot 65 mm en heeft twee niveaus van uitrusting voor een vaste en variabele radius of voor drie verschillende vaste radii.

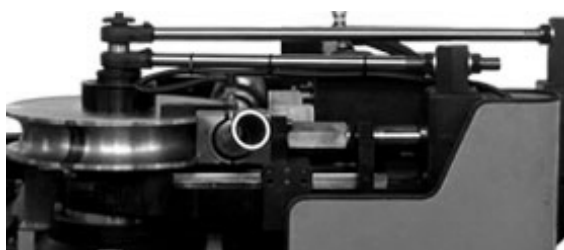
Standaard voorzien zijn:

- warmtewisselaar;
- vervroegde extractie van de spil;
- automatisch smeren van de spil.

SERIE 65



EURO



PROFAST

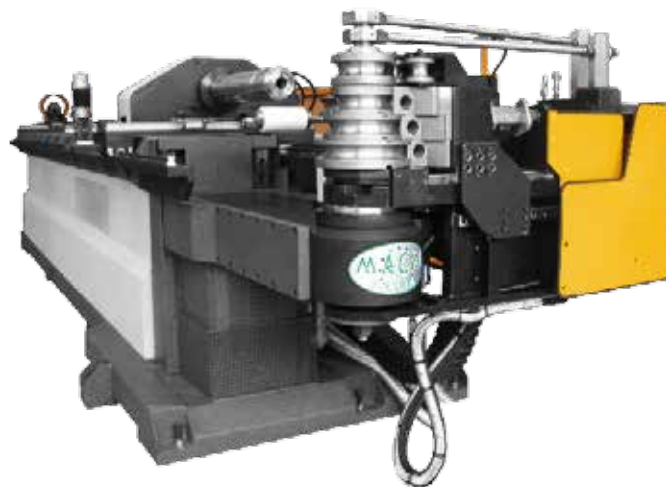


PROVAR 5



PROVAR 6

TECHNISCHE FICHE - PROVAR 6



KENMERKEN	U.M.	PROVAR 6
Y Max. snelheid buigen	°/1"	80
Y Tolerantie	+/- °	0.1
X Max. snelheid translatie	mm 1"	650
X Tolerantie	+/- mm	0.1
Z Max. snelheid rotatie tang	°/1"	360
Z Tolerantie	+/- °	0.1
B1 Max. snelheid	mt/1"	12
B1 Tolerantie	+/- mm	0.1
B2 Max. snelheid	mt/1"	12
B2 Tolerantie	+/- mm	0.1
A Max. snelheid	mt/1"	2
A Tolerantie	+/- mm	0.1
Gewicht	+/- Kg	5000

KENMERKEN	U.M.	PROVAR 6
Ronde pijp R=42 Kg/mm ²	mm	65x4
Variabele curve R=42 Kg/mm ² RM min 10 D	mm	60x2
Ronde pijp in roestvrij staal	mm	60x3
Ronde pijp legeringen Al.Ot.Cu.	mm	65x5
Vierkante pijp R=42 Kg/mm ²	mm	50x50x2
Rect. geknikte pijp	mm	30x60x2
Rect. platgebogen pijp	mm	60x55x2
Massieve ronde R=42 Kg/mm ²	mm	35
Massieve vierkante R=42 Kg/mm ²	mm	30x30
R.I. min. normaal	mm	≥45
R.I. min. speciaal	mm	≤45
R.M. max. met rollen	mm	340
Extractie spil	mm	80
Max buighoek	°	195
Werklengte	mm	3600
Uitbreiding machine	mm	1560

De kenmerken van de machines zijn indicatief en niet bindend. De Macri Italia s.r.l. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen met het oog op technische verbeteringen.