

Cintreuse de tubes

Provar 6 Axes

SÉRIES 65

La PROVAR 6 Série 65 est une cintreuse de tubes complètement automatique à 6 axes: cintrage (axe Y), avancement (axe X), rotation (axe Z) et déplacement latéral du positionnateur et du mandrin (axes B1 et B2) et déplacement haut-bas de la tête (axe A).

La PROVAR 6 Série 65 peut cintrer des tubes de diamètre allant jusqu'à 65 mm et dispose de deux niveaux d'équipement pour le rayon de fixation et le rayon variable ou bien trois rayons de fixations différents.

Les éléments suivants sont montés de série:

- échangeur de chaleur;
- extraction anticipée du mandrin;
- lubrification automatique du mandrin.

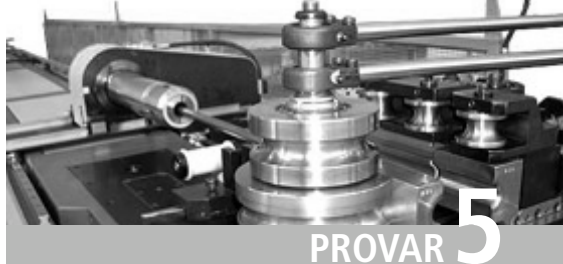
SERIE 65



EURO



PROFAST

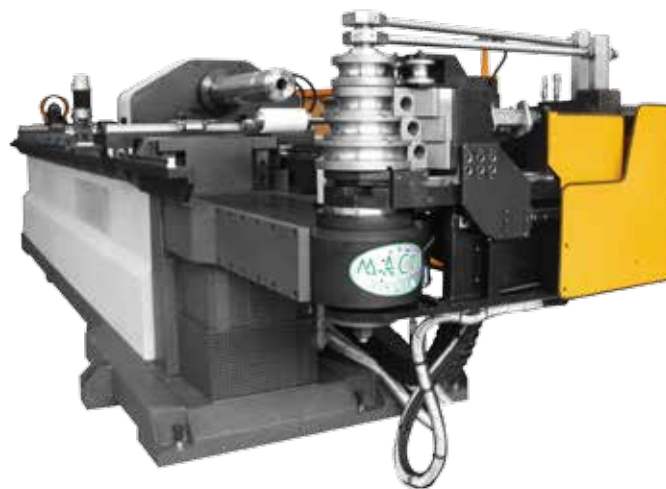


PROVAR 5



PROVAR 6

FICHE TECHNIQUE - PROVAR 6



CARACTÉRISTIQUES	U.M.	PROVAR 6
Y vitesse max. de cintrage	°/1"	80
Y Tolérance	+/- °	0.1
X vitesse max.	mm 1"	650
X Tolérance	+/- mm	0.1
Z vitesse max. de rotation de la pince	°/1"	360
Z Tolérance	+/- °	0.1
B1 vitesse max.	mt/1"	12
B1 Tolérance	+/- mm	0.1
B2 vitesse max.	mt/1"	12
B2 Tolérance	+/- mm	0.1
A Max. vitesse	mt/1"	2
A Tolérance	+/- mm	0.1
Poids	+/- Kg	5000

CARACTÉRISTIQUES	U.M.	PROVAR 6
Tube rond R=42 Kg/mm ²	mm	65x4
Rayon variable R=42 Kg/mm ² RM min 10 D	mm	60x2
Tube rond en acier inox	mm	60x3
Tube rond long Al.Ot.Cu.	mm	65x5
Tube carré R=42 Kg/mm ²	mm	50x50x2
Tube rect. plié de côté	mm	30x60x2
Tube rect. plié à plat	mm	60x55x2
Rond plein R=42 Kg/mm ²	mm	35
Carré plain R=42 Kg/mm ²	mm	30x30
R.I. min. avec arbre normal	mm	≥45
R.I. min. spécial	mm	≤45
R.M. max. avec rouleaux	mm	340
Course extraction mandrin	mm	80
Angle max de cintrage	°	195
Longueur utile	mm	3600
Rallonge machine	mm	1560

Les caractéristiques des machines sont de se retenir indicatives et non engagées.
 La Macri Italia s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications afin d'obtenir des techniques améliorées.