

Rohrbiegemaschinen

Provar 6 Achsen

SERIES 45

Die Maschine PROVAR 5 Serie 45 ist eine vollständig automatische Rohrbiegemaschine mit 3 Achsen: Krümmung (Achse Y), Zustellung (Achse X) und Drehung (Achse Z). Die PROVAR 6 Serie 45 kann Rohre mit einem Durchmesser bis 45 mm krümmen seitliche Verschiebung des Stellungsreglers und der Spindel (Achsen B1 und B2) und Auf-Ab-Verschiebung des Kopfes (Achse A).

Die Maschine PROVAR 6 Serie 45 kann Rohre mit einem Durchmesser bis 45 mm krümmen und verfügt über zwei Werkzeugebenen für festen Radius und variablen Radius oder für drei unterschiedliche feste Radien.

Serienmäßig ist Folgendes vorgesehen:

- Wärmetauscher;
- vorgezogener Spindelauszug;
- automatische Spindelschmierung.

SERIE 45



EURO



PROFAST



PROVAR 5



PROVAR 6

TECHNISCHE DATEN - PROVAR 6



KENNZEICHEN	U.M.	PROVAR 6
Y maximale Krümmungsgeschwindigkeit	°/1"	150
Y Toleranz	+/- °	0.1
X max. Verfahrgeschwindigkeit	mm 1"	1000
X Toleranz	+/- mm	0.1
Z Max. speed	°/1"	450
Z Toleranz	+/- °	0.1
B1 Max speed	mt/1"	24
B1 Toleranz	+/- mm	0.1
B2 Max speed	mt/1"	24
B2 Toleranz	+/- mm	0.1
A Max. speed	mt/1"	3
A Tolerance	+/- mm	0.1
Gewicht	+/- Kg	4500

BENDING KAPAZITÄTEN	U.M.	PROVAR 6
Rundrohr R=42 Kg/mm ²	mm	45x4
Variable Kurve R=42 Kg/mm ² RM min 10 D	mm	35x2
Rundrohr aus Edelstahl	mm	40x3
Rundrohr Al-Ot-Cu-Legierungen	mm	45x5
Quadratisches Rohr R=42 Kg/mm ²	mm	40x40x2
Rechteckrohr seitlich geknickt	mm	30x45x2
Rechteckrohr glatt geknickt	mm	40x35x2
Vollrundung R=42 Kg/mm ²	mm	30
Vollquadrat R=42 Kg/mm ²	mm	25x25
Min. Innenradius mit normaler Welle	mm	≥30
Min. Spezial-Innenradius	mm	≤30
Max. mittlerer Radius mit Rollen	mm	260
Länge Spindelauszug	mm	60
Maximaler Krümmungswinkel	°	195
Nutzbare Länge	mm	3450
Maschinenverlängerungen	mm	1540

Die technischen Daten der Maschinen sind als unverbindliche Richtwerte anzusehen.
 Macri Italia s.r.l. behält sich die Vornahme von Änderungen zum Zweck technischer Verbesserungen vor.