

DATI TECNICI

Modello B4X con rotazione destra-

Capacità massima di curvatura con materiale R = 45 Kg/mm²

Tubo in lega CU-AL-OT (max.)
Raggio di curvatura minimo
Raggio di curvatura massimo
Lunghezza utile
Potenza motore
Velocità di curvatura
Prod. media curve/ora
Rumorosità
Tolleranza angolo di curvatura
Capacità serbatoio principale
Cap. serb. centr. lubr. mandrino
Angolo di curvatura max.
Peso macchina netto

Peso macchina lordo con imballo

Imballo via mare

(*) Riducibile a richiesta
(**) Aumentabile a richiesta

tubo tondo 42 sp. = 2,5
tubo quadro 35 x 35 x 1,5
tubo ovale 40 x 25 x 1,5
tubo rettangolare 50 x 20 x 1,5
pieno diam. 28
50 x 2 mm
Ri = mm 25*
Ri = 230**
mm 4100** - 3400 con PMP4X
kW 7,5
110°/sec.
nr. 800 (a 90°)
≤ dB (A) 75
± 0,1°
litri 200
litri 5
190°
Kg. 1450
con PMP4X Kg. 1780
Kg. 2090
con PMP4X Kg. 2480
5400 x 1250 x 1450
con PMP4X 5400 x 1250 x 1600

STANDARD USE DETAILS

Model B4X with right

Max. bending capacity material tensile strenght R = 45 Kg/mm²

Max. tube OD, in CU-AL-MS
Min. Bending radius
Max. Bending radius
Mandrel usefull length

Power of the motor
Bending speed
Production bends/hour
Bending angle tolerance
Noisy
Max. bending angle
Capacity of main tank
Cap. of exch. tank for mandr.
Net weight of the machine

Gross weight of the mach. with pac.

Packing by sea

(*) Reducible on request
(**) Increaseable on request

round tube 42 wall = 2,5
square tube 35 x 35 x 1,5
oval tube 40 x 25 x 1,5
rectangular tube 50 x 20 x 1,5
full diam. 28
50 x 2 mm
Ri = mm 25*
Ri = mm 230**
mm 4100**
mm 3400 with PMP4X
kW 7,5
110°/sec.
No 800 (at 90°)
± 0,1°
≤ dB (A) abt. 75 Max.
190°
lts. 200
lts. 5
Kg. 1450
Kg. 1780 with PMP4X
Kg. 2090
Kg. 2480 with PMP4X
5400 x 1250 x 1450
5400 x 1250 x 1600 with PMP4X

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

Modèle B4X avec rotation droite

Capacité maximum de cintrage sur matériel avec R = 45 Kg/mm²

Tube max. alliage CU-AL-MS
Rayon de cintrage min.
Rayon de cintrage max.
Longueur utile

Puissance du moteur
Vitesse de cintrage
Production moyenne cintres/h
Tolérance angle de cintrage

Bruit
Angle de cintrage max.
Capacité réservoir principal
Capac. réserv. distrib. lubrif. mandrin

Poids net de machine

Poids brut de la mach. avec embal

Emballage par mer

(*) Réductible sur demande
(**) Augmentable sur demande

tube rond 42 x 2,5
tube carré 35 x 35 x 1,5
tube oval 40 x 25 x 1,5
tube rectangulaire 50 x 20 x 1,5
barre diam. 28
50 x 2 mm
Ri = mm 25*
Ri = 230**
mm 4100**
mm 3400 avec PMP4X
kW 7,5
110°/sec.
No 800 (à 90°)
± 0,1°
≤ dB (A) env. 75 max.
190°
litres 200
litres 5
Kg 1450
Kg 1780 avec PMP4X
Kg 2090
Kg 2480 avec PMP4X
5400 x 1250 x 1450
5400 x 1250 x 1600 avec PMP4X

TECHNISCHEN DATEN

Modell B4X mit Rechts

Maximale Abmessung des Materials mit Widerstandmoment
R = 45 Kg/mm²

Max. Durchm. aus CU-AL-MS
Min. Biegeradius
Max. Biegeradius
Dornnutzlänge

Leistung des Motors
Biegegeschwindigkeit
Biegeleistung (ca.) Bogen
Toleranz auf dem Biegewinkel
Geräusch
Max. Biegewinkel
Kapazität des Haupttanks
Kapazität des Tanks der Dornschmierung
Netto Maschinen-Gewicht

Brutto Masch.-Gewicht mit Verp.

Verpackung

(*) Reduzierbar auf Anfrage
(**) Erhöhbär auf Anfrage

Rundrohr ø 42 x 2,5
Vierkanrohr 35 x 35 x 1,5
Ovalrohr 40 x 25 x 1,5
Rechteckrohr 50 x 20 x 1,5
Voll Material ø 28
50 x 20 mm
Ri = mm 25*
Ri = mm 230**
4100** mm - 3400 mm mit PMP4X
kW 7,5
110°/Sek.
800 (zu 90°) pro Stunde
± 0,1°
≤ dB (A) ca. 75 max.
190°
200 Liter
5 Liter
1450 Kg
1780 Kg mit PMP4X
2090 Kg
2480 Kg mit PMP4X
5400 x 1250 x 1450
5400 x 1250 x 1600 mit PMP4X

