



CURVARICCI

CURVARICCI - con 3 matrici diverse
SPIRAL BENDER - with 3 different moduls
PLIEUSE POUR VOLUTES - avec 3 matrices différentes
SPIRALENBIEGER - mit 3 verschiedenen Matrizen
APARATO PARA CURVAR VOLUTAS -con 3 matrices diferentes



mm. 80

mm. 125

mm. 200



DATI TECNICI

Supporto girevole e matrici in ghisa acciaiata.
 Rulli ruotanti temperati.
 Dimensioni d'ingombro 240 x 240 h 150 mm
 Peso completo circa 27 kg



TECHNICAL DATA

Revolving support and moulds made of steel cast iron.
 Revolving hardened rollers.
 Overall dimensions 240 x 240 h 150 mm
 Total weight 27 kg approximately



DONNÉES TECHNIQUES

Support pivotant et matrices en fonte aciérée
 Rouleaux pivotants trempés
 Dimensions hors-tout 240 x 240 h 150 mm
 Poids total environ 27 kg



TECHNISCHE DATEN

Drehbarer Halter und Matrizen aus Stahleisen
 Gehärtete Drehwalzen
 Platzbedarf 240 x 240 h 150 mm
 Gesamtgewicht etwa 27 kg



CARACTERISTICAS TECNICAS

Soporte giratorio y matrices de fundición acerada
 Rodillos giratorios templados
 Dimensiones exteriores máximas 240 x 240 h 150 mm
 Peso completo 27 kg aproximadamente

| Capacità massima a freddo su acciaio 45 kg/mm ² | Maximum cold capacity with 45 kg/mm ² steel | Capacité maxi a froid sur acier 45 kg/mm ² | Maximale Kaltbiegekraft 45 kg/mm ² bei Stahl | Capacidad máxima en frío sobre acero 45 kg/mm ² |
|--|--|---|---|--|
| ● 10 mm | ● 10 mm | ● 10 mm | ● 10 mm | ● 10 mm |
| ■ 10 mm | ■ 10 mm | ■ 10 mm | ■ 10 mm | ■ 10 mm |
| ■ 30 x 10 mm | ■ 30 x 10 mm | ■ 30 x 10 mm | ■ 30 x 10 mm | ■ 30 x 10 mm |