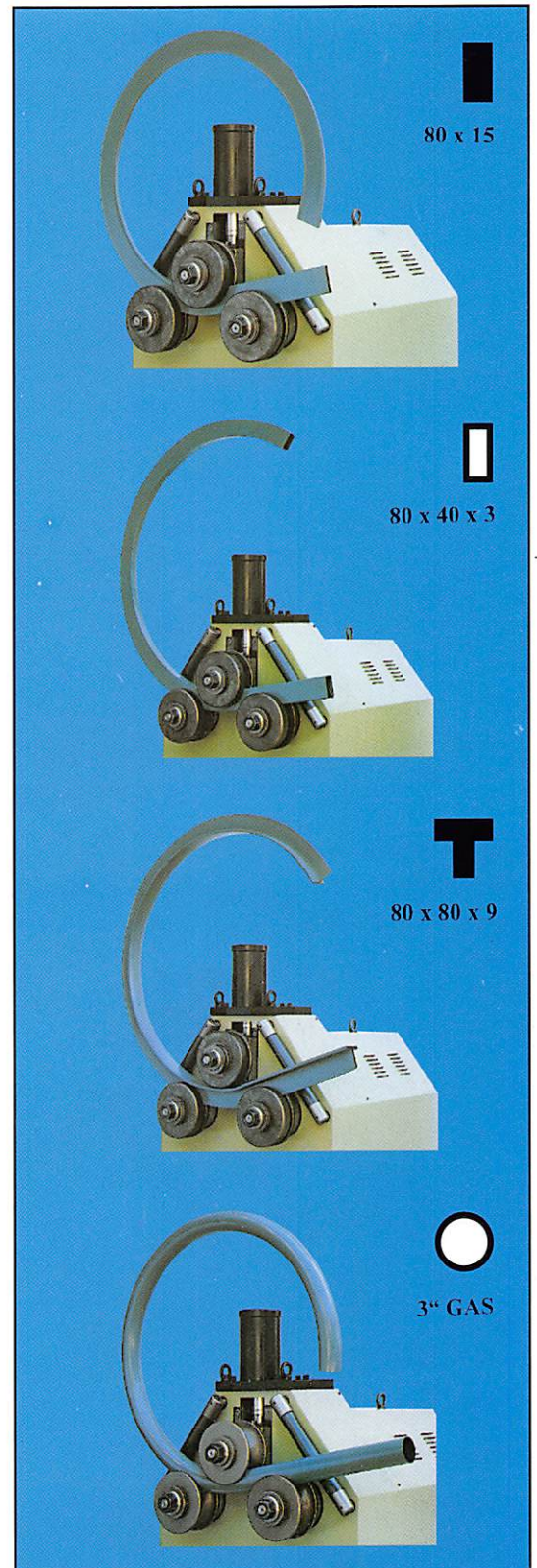


BIEGELEISTUNGEN - BENDING CAPACITY - CAPACITES DE CINTRAGE - CAPACIDAD DE CURVADO

	PROFILE SECTION PROFIL PERFIL	MASSE SIZE MESURES MEDIDAS		MIN Ø INT. MIN. DIA. INT. DIA. INT. MIN.		WALZEN ROLLER GALETS RODILLOS
		mm	inch	mm	inch	
1		40 x 10 80 x 15	1 1/2 x 3/8 3 1/4 x 3/8	300 600	12 24	○
2		50 x 10 120 x 25	2 x 3/8 5 x 1	300 400	12 16	○
3		20 50	3/4 2	250 600	10 24	○
4		20 50	3/4 2	250 600	10 24	*
5		40 x 40 x 5 70 x 70 x 7	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 2 3/4 x 2 3/4 x 1/4	400 800	16 32	*
6		40 x 40 x 5 70 x 70 x 7	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 2 3/4 x 2 3/4 x 1/4	600 1000	24 40	*
7		40 x 40 x 5 80 x 80 x 9	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 1/8 x 3 1/8 x 3/8	350 800	14 32	○
8		40 x 40 x 5 80 x 80 x 9	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 1/8 x 3 1/8 x 3/8	350 1000	14 40	○
9		60 x 30 x 6 120 x 55 x 7	2 1/2 x 1 1/4 x 1/4 5 x 2 1/4 x 1/4	350 600	10 12	○
10		60 x 30 x 6 120 x 55 x 7	2 1/2 x 1 1/4 x 1/4 5 x 2 1/4 x 1/4	500 1000	20 40	○
11		50 x 25 x 5 80 x 45 x 6	2 x 1 x 1/4 3 1/4 x 1 3/4 x 1/4	1000 1400	40 56	○
12		20 50	3/4 2	300 600	12 24	*
13		1" GAS 3" GAS 100 x 2	1 1/4 3 1/2 4 x 1/16	400 1500 1800	16 60 1800	*
14		40 x 20 x 3 80 x 40 x 3	1 1/2 x 1 1/4 x 1/8 3 1/4 x 1 1/2 x 1/8	1000 1400	40 56	○ •
15		40 x 40 x 3 70 x 70 x 3	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 2 3/4 x 2 3/4 x 1/4	1000 1400	40 56	○ •
16		40 x 15 x 3 120 x 40 x 3	2 1/2 x 1 1/4 x 1/8 5 x 1 1/2 x 1/8	500 1600	20 64	*
17		38 50	1 1/2 2	600 800	24 32	*
○	STANDARDWALZEN / STANDARD ROLLS / GALETS STANDARD / RODILLOS EXTANDARES					
*	SPEZIALWALZEN / SPECIAL ROLLS / GALETS SPECIAUX / RODILLOS ESPECIALES					
•	FÜR KONTINUIERLICHE BEARBEITUNG SPEZIALWALZEN EINSETZEN FOR CONTINUAL PRODUCTION RUNS SPECIAL ROLLS ARE NECESSARY POUR UN TRAVAIL EN SERIE IL FAUT EQUIPER LE MACHINE AVEC LES GALETS SPECIAUX PARA TRABAJOS EN SERIE SE NECESITAN RODILLOS ESPECIALES					



TECHNISCHE DATEN

Wellen - Durchmesser
Walzen - Durchmesser
Antriebsmotor
Wellen - Umdrehungen U/min
Zugwalzen
Hydraulikmotor
Hydraulik-Zylinder Druckkraft
Arbeitsposition
Gewicht
Abmessungen der Maschine

TECHNICAL DATA

Shafts diameter
Rolls diameter
Geared motor
Shafts speed RPM
Forming rolls
Motorhydraulik
Pressure hydraulik cylinder
Working positions
Machine weight
Dimension of machine

DONNES TECHNIQUES

Diam ètre des arbres
Diam ètre des galets
Moteur d'entraînement
Tours des arbres t.p.m.
galets d'entraîn
moteur hydraulique
Pression du galets hydraulique
Position de travail
Poids de la machine
Dimensions de la machine

DATOS TECNICOS

Diámetro de árbol 60 mm
Diámetro de rodillo 215 mm
Motor de accionamiento 400V / 50Hz 1,5 kW
Revoluciones árbol rpm 6
rodillos de tracción 2
motor hidraulico 0,75 kW
Fuerza de presión del rodillo hidraulico 180 kN (18 t)
Posición de trabajo vertikal / horizontal
Peso de la máquina 1040 kg
Medidas de la máquina 1125x870x1620mm lxbxh

Alle technischen Daten dienen nur der Information und können jederzeit geändert werden./All specifications are subject to change without notice./Toutes données peuvent être modifiées sans préavis.



ZB 100 H

