

**DREI-WALZEN-BLECHBIEGEMASCH. m. Konischbiegen u. Anbiegen, gebraucht**  
**Three rollers bending m/c with conical and prebending, used**

Typ / type:	<b>UBBDA 32 x 2000</b>
Hersteller / make:	Schwermaschinenbau Wildau
Baujahr/ new:	1984
Arbeitsbereich, Blechbreite max. / max. working length:	2000....2100 mm
max. Blechdicke bei größter Blechbreite beim Runden (kalt) /max. sheet thickness at max.working length at bending(cold):	32 mm ( 270 MPa)
<b>Beim Anbiegen (kalt) / at prebending(cold):</b>	<b>23 mm</b>
Kleinste Blechdicke bei größter Blechbreite/ min. sheet thickness at max. working length:	4 mm
Biegewalzen / bending rollers :	oben: 1 Stück , unten: 2 Stück
Angetrieben / driven:	2 Unterwalzen/ bottom rollers
Oberwalzendurchmesser / diameter of top roller:	382 mm
Unterwalzendurchmesser / diameter of bottom rollers:	360 mm
Hubverstellung der Unterwalzen/ stroke of adjustment of bottom rollers:	240 mm
Hubgeschwindigkeit / speed of adjustment	
schnell / fast:	120 mm/min
langsam / slow:	60 mm/min
Biegeschwindigkeit/ speed of bending:	8,6 m/min
min. Biegeradius bei max.Blechdicke u.-breite / min. bending radius at max. sheet thickness and length:	620 mm
Kleinster Biegeradius bezogen auf Oberwalzendurchmesser/ min. bending radius in relation to diameter of top rollers:	210 mm
Max. Schrägstellung der Unterwalze/max. slanting of bottom roller:	90 mm (2,05 °)
Hauptantrieb / main drive:	2 x 16,5 kW
Gewicht / weight :	26000 kg
Gesamtanschlußwert / power required:	ca. 60 kVA/ 380 V/ 50 Hz



**DREI-WALZEN-BLECHBIEGEMASCH. m. Konischbiegen u. Anbiegen, gebraucht**  
**Three rollers bending m/c with conical and prebending, used**

Typ / type:  
Hersteller / make:  
Baujahr/ new:

**UBBDA 32 x 2000**  
Schwermaschinenbau Wildau  
1984

