

# RUNDBIEGE- MASCHINE 4135

Diese Maschine arbeitet mit Motorantrieb und bombierten Walzen. Die Unterwalze wird mit einem Handrad eingestellt. Die unteren und hinteren Walzen haben vier Schlitzte zum Umformen von Draht. Das Modell 4135 wird komplett mit 3-phasigem 400V-Motor, Gestell und Fußumschalter für den Vorwärts- und Rückwärtsantrieb und Schutzgehäuse geliefert. Die Elektroanlage entspricht der Schutzart IP54.

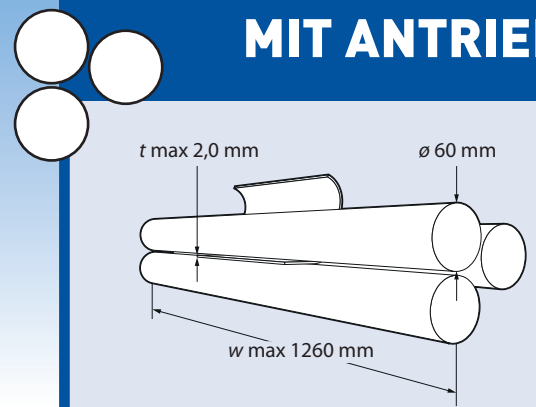
- ▶ Die obere Walze kann nach außen geschwenkt werden
- ▶ Konusbiegung als Standardfunktion
- ▶ Einstellung der Biegewalze mit Hebel
- ▶ Bombierte Walzen
- ▶ Produktion mit mittlerer Belastung



**Gehärtete und geschliffene Walzen**



**MIT ANTRIEB**



Art.nr.	4135	-0620	-1015	-1212	-1508
Kapazität		6/20	10/15	12/12	15/08
Arbeitslänge (w)	mm	675	1010	1260	1510
Maximale Blechstärke (400N/mm <sup>2</sup> ) (t)	mm	2,0	1,5	1,25	0,8
Durchmesser der Walzen (ø)	mm	60	60	60	60
Motorleistung	kW	0,5	0,5	0,5	0,5
Nettogewicht	kg	180	215	255	295
<b>OPTIONEN:</b>					
Gehärtete und geschliffene Walzen	413577	-0620	-1015	-1212	-1508
Digitalanzeige	4135	-4002	-4002	-4002	-4002
Frequenzumrichter	4135	-0604	-0604	-0604	-0604



**Frequenzumrichter**



**Digitalanzeige**

Nosstec AB, Kristineholmsvägen 12, 441 39 Alingsås, SCHWEDEN

Tel.: +46 (0)512 - 298 85 • Fax: +46 (0)512 - 298 89 • E-Mail: info@nosstec.se • Web: www.nosstec.se

Aus urheberrechtlichen Gründen ist die Reproduktion und Vervielfältigung von Texten, Tabellen und Abbildungen in diesem Handbuch ohne schriftliche Genehmigung von Nosstec AB untersagt.