



nosstec

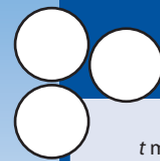
RUNDBIEGE- MASCHINE 4126

Unsere kleinste Maschine eignet sich für die Herstellung kleiner Produkte. Sie wird manuell mit spitzenlosen Schleifwalzen bedient, die einen Durchmesser von 25 bis 45 mm haben. Die Seiten bestehen aus eloxiertem und massivem Aluminium. Die Einstellung der Unter- und Biegewalzen wird mit Handrädern vorgenommen. Die Biegewalze kann zum Konusbiegen auch diagonal eingestellt werden.

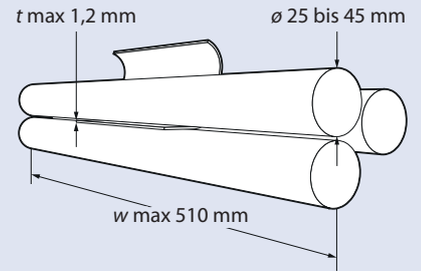
- ▶ Die obere Walze kann nach außen geschwenkt werden
- ▶ Konusbiegung als Standardfunktion
- ▶ Produktion mit geringer Belastung



Gestell



MANUELLER BETRIEB



Art.nr.	4126	-0208	-0209	-0306	-0307	-0310	-0312	-0508	-0509
Kapazität		2/08	2/09	3/06	3/07	3/10	3/12	5/08	5/09
Arbeitslänge (w)	mm	210	210	360	360	360	360	510	510
Maximale Blechstärke (400N/mm ²) (t)	mm	0,8	0,9	0,6	0,7	1,0	1,2	0,8	0,9
Durchmesser der Walzen (ø)	mm	25	30	25	30	40	45	40	45
Nettogewicht	kg	13	16	15	19	23	27	29	33
OPTIONEN:									
Gestell	4126	-0902	-0902	-1009	-1009	-1009	-1009	-1108	-1108

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.