

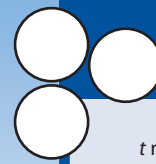
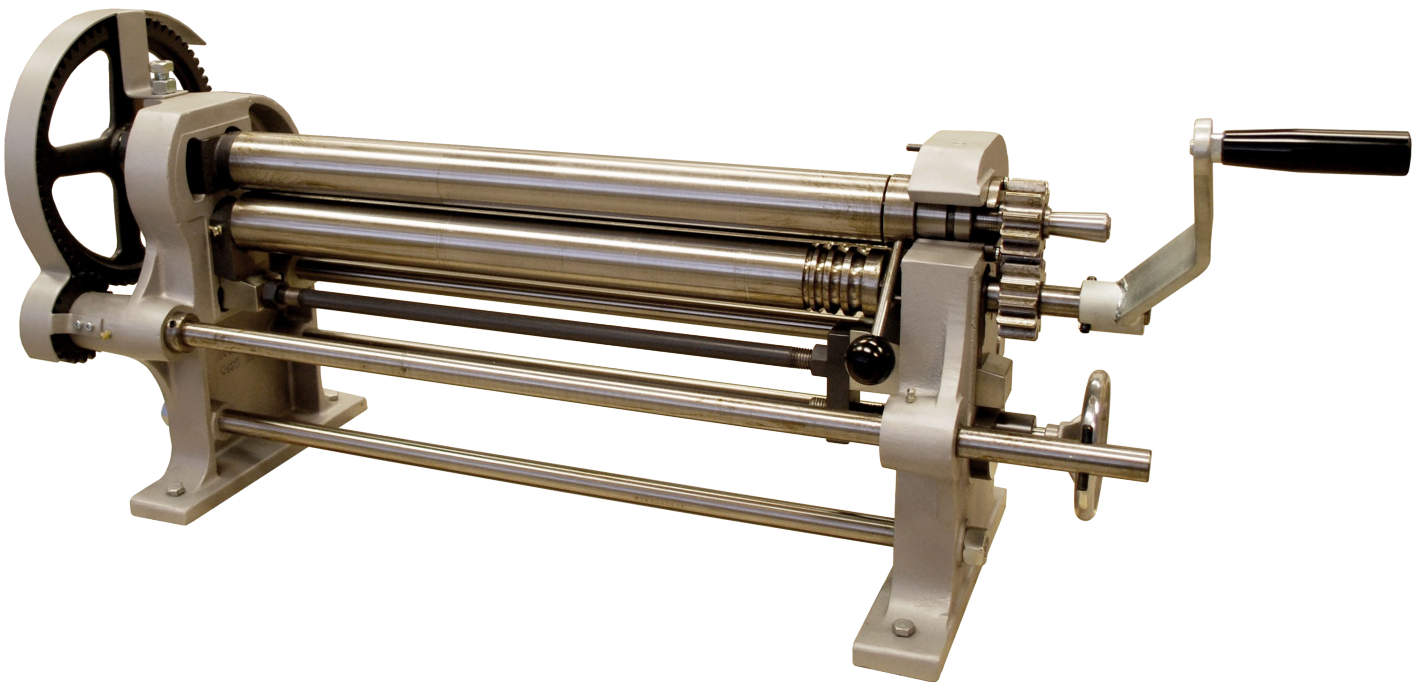


**nosstec**

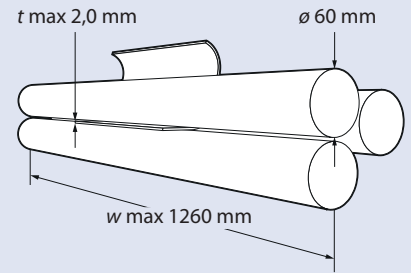
# RUNDBIEGE- MASCHINE 4132

Diese manuell zu bedienende Maschine arbeitet mit bombierten Walzen. Die Unterwalze wird mit einem Handrad auf der rechten Seite des Maschine eingestellt. Die Biegewalze kann zum Konusbiegen diagonal eingestellt werden. Die unteren und hinteren Walzen haben vier Schlitzte zum Umformen von Draht.

- ▶ Die obere Walze kann nach außen geschwenkt werden
- ▶ Konusbiegung als Standardfunktion
- ▶ Mehr Leistung durch Untersetzung auf Wunsch
- ▶ Einstellung der Biegewalze mit Hebel
- ▶ Bombierte Walzen
- ▶ Produktion mit mittlerer Belastung



**MANUELLER  
BETRIEB**



Art.nr.	4132	-0620	-1015	-1212
Kapazität		6/20	10/15	12/12
Arbeitslänge ( $w$ )	mm	675	1010	1260
Maximale Blechstärke (400N/mm <sup>2</sup> ) ( $t$ )	mm	2,0	1,5	1,25
Durchmesser der Walzen ( $\varnothing$ )	mm	60	60	60
Nettogewicht	kg	140	175	215
<b>OPTIONEN:</b>				
Gestell	4132	-0458	-0508	-0607



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.