

Manuelle Rundbiegemaschine

Modell: RHA

Die Rundbiegemaschine Typ RHA ist ein manuelles Tischmodell mit rundgeschliffenen Walzen, die asymmetrisch montiert sind. Die Seitenständer sind aus eloxiertem, massivem Aluminium.

Zum Runden von Werkstücken mit Drahteinlagen sind die Unter- und Hinterwalzen bei allen Modellen mit einer Arbeitslänge ab 675 mm mit vier verschiedenen Nuten ausgerüstet.

Optional ist ein leichtes Untergestell aus Stahlrohren erhältlich.



Abb. RHA

RHA	2/08	3/06	2/09	3/07	3/10	5/08	3/12	5/09
Größe	2/08	3/06	2/09	3/07	3/10	5/08	3/12	5/09
Arbeitslänge mm	210	360	210	360	360	510	360	510
Walzendurchmesser mm	25	25	30	30	40	40	45	45
Max. Blechstärke mm	0,8	0,6	0,9	0,7	1,0	0,8	1,2	0,9
Nettogewicht kg	13	15	16	19	23	29	27	33

RHA	6/15	10/10	10/12
Größe	6/15	10/10	10/12
Zahnradübersetzung	excl.	incl.	incl.
Arbeitslänge mm	675	1020	1020
Walzendurchmesser mm	50	50	55
Max. Blechstärke mm	1,5	1	1,25
Nettogewicht kg	90	115	125

RHA	6/20	10/15	12/12
Größe	6/20	10/15	12/12
Arbeitslänge mm	675	1020	1020
Walzendurchmesser mm	60	60	60
Max. Blechstärke mm	2,0	1,5	1,25
Nettogewicht kg	140	175	215