



Dreiwälzen-Rundmaschine

RM 20 - RM 100



RM 30/53



RM 52/103

Für zuverlässigen und dauerhaften Einsatz!

Konstruktionsmerkmale

- Asymmetrische Walzenanordnung (Walzenfestigkeit 700 N/mm²)
- Oberwalze durch Schnellverschluss nach vorn ausschwenkbar
- Rechtes Oberwalzen-Verschlusslager mit gehärteten Laufbuchsen
- Alle Zahnräder links angeordnet, daher leichtes Abziehen der Rohre
- Konischrunden von Blechen durch Schrägstellen der Hinterwalze
- Schnellverstellung der Unterwalze
- Schneckenverstellung der Hinterwalze mit mech. Digitalanzeige
- Ab einer Nutzlänge von 1.030 mm ballig gedrehte Walzen



Antrieb mit Zahnradvorgelege und Hinterwellen-Verstellung

Standardzubehör

- Zahnradvorgelege (ab RM 42 inklusive)
- Untergestell (ab RM 60 inklusive)
- Falznute in der Oberwalze
- Drahteinlegerillen
- Gehärtete Walzen
- Seitenanschlag zum Konischrunden



Anschlag zum Konischrunden



Falznute und Drahteinlegerillen

Modell		RM 20/23	RM 20/33	RM 30/33	RM 30/53	RM 42/53	RM 42/103	RM 52/53
Nutzlänge	mm	230	330	330	530	530	1030	530
Blechdicke*	mm	0,6	0,5	1,0	0,6	1,0	0,6	1,5
Walzen-Ø	mm	20	20	30	30	42	42	52
Gewicht, mit/ohne Untergestell	kg	18/38	20/40	30/40	35/52	62/84	78/103	80/102
Größe L x B x H	m	0,4x0,3x0,3	0,5x0,3x0,3	0,5x0,3x0,3	0,7x0,3x0,3	0,7x0,4x0,4	1,2x0,4x0,4	0,8x0,4x0,4

Modell		RM 52/103	RM 52/128	RM 60/103	RM 60/128	RM 60/153	RM 70/103	RM 70/153
Nutzlänge	mm	1030	1280	1030	1280	1530	1030	1530
Blechdicke*	mm	1,1	0,9	1,5	1,2	0,8	1,8	1,2
Walzen-Ø	mm	52	52	60	60	60	70	70
Gewicht, mit/ohne Untergestell	kg	130/150	140/168	230	260	290	260	340
Größe L x B x H	m	1,3x0,4x0,4	1,5x0,4x0,4	1,3x0,5x1,5	1,6x0,5x1,5	1,8x0,6x1,5	1,4x0,6x1,5	1,9x0,6x1,5

Modell		RM 70/203	RM 85/103	RM 85/153	RM 85/203	RM 100/103	RM 100/153	RM 100/203
Nutzlänge	mm	2030	1030	1530	2030	1030	1530	2030
Blechdicke*	mm	0,8	2,5	1,8	1,2	3,2	2,4	1,8
Walzen-Ø	mm	70	85	85	85	100	100	100
Gewicht	kg	420	420	510	600	450	580	710
Größe L x B x H	m	2,4x0,6x1,5	1,6x0,7x1,6	2,1x0,7x1,6	2,6x0,7x1,6	1,7x0,9x1,7	2,2x0,9x1,7	2,7x0,9x1,7

* Blechdicke bezieht sich auf Material mit einer Zugfestigkeit von 400 N/mm² Und einer Streckgrenze von 250 N/mm².

Weitere Modelle mit abweichenden Walzendurchmessern oder Nutzbreiten sind auf Nachfrage lieferbar.

Abgebildete Maschinen enthalten Optionen. - Technische Änderungen vorbehalten!