



Technische Daten

GDZGE | 600 HUB SCHWINGRAHMEN-GATTER

TECHNISCHE DATEN		GDZGE 71	GDZGE 76
Durchgangsbreite	mm	710	760
Durchgangshöhe	mm	710	710
Hub	mm	600	600
Drehzahl max.	1/min.	310	310
mit Breitenverstellung		290	290
Vorschub- geschwindigkeit	m/min.	0-13	0-12
Vorschubleistung	kW	7,5	7,5
Riemenscheiben \varnothing	mm	1000	1000
Hauptantrieb	kW	90-160	90-160
Gesamtgewicht	t	12,8	13,2

VERSTELLMAßE BREITENVERSTELLUNG

GDZGE 71

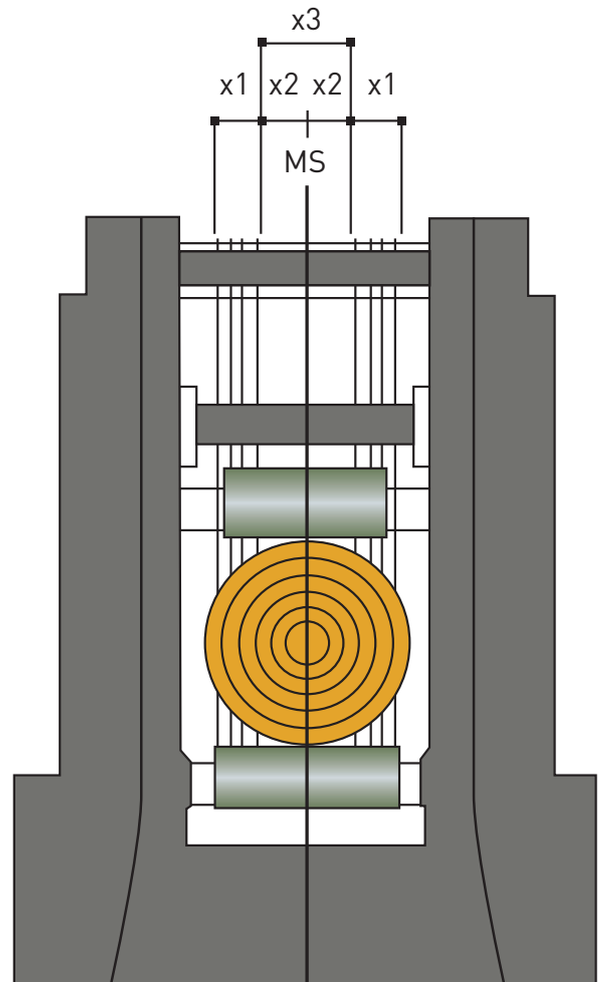
MS = Mittelsäge

x1 : max. (5x18)	mm	5x21.6 = 108
x1 : max. (4x24)	mm	4x27.6 = 110,4
x2 : min. 24 mm	mm	max. 175
x3 : min. 48 mm (ohne MS)	mm	max. 353.6

GDZGE 76

MS = Mittelsäge

x1 : max. (5x18)	mm	5x21.6 = 108
x1 : max. (4x24)	mm	4x27.6 = 110,4
x2 : min. 24 mm	mm	max. 200
x3 : min. 48 mm (ohne MS)	mm	max. 403.6



Infolge ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Konstruktionen sind die Angaben und Abbildungen unverbindlich.