

Betriebsanleitung
Walzenvorschub **WVE 100/58 - 400/58**

10 TECHNISCHE DATEN

		Einheit	100	200	300	400
Bandbreite	max.	mm	100	200	300	400
Banddicke	min.	mm	0,2	0,3	0,4	0,4
	max. ¹⁾	mm	4	3	3	3
	bei voller Breite ¹⁾	mm	2,0	1,75	1,40	1,20
Durchlaß	max.	mm	6	6	6	6
Walzendurchmesser		mm	58	58	58	58
Vorschubgenauigkeit		mm	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
Vorschubgenauigkeit mit Meßrad		mm	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05
Geräuschpegel		dB(A)	70	70	70	70
Gewicht	ca.	kg	90	100	110	120
Antriebsart			Drehstromservomotor			
Antriebsnennmoment	²⁾	Nm	5,2	8,5	8,5	11
Antriebsleistung (bei Nenndrehzahl)	²⁾	kW	1,1	1,8	1,8	2,3
Antriebsnenndrehzahl	²⁾	min ⁻¹	2000	2000	2000	2000
Untersetzung			2,4:1	2,4:1	2,4:1	2,4:1

Die Daten beziehen sich auf Material ST 42, Zugfestigkeit ca. 400 N/mm², gerichtetes und ölfreies Material.

- ¹⁾ Die Werte können je nach Antriebsleistung von obigen Daten abweichen.
²⁾ Antriebsdaten beziehen sich auf Standard-Ausführung

Betriebsanleitung
Richtmaschine **RMZ 16/74**

12 TECHNISCHE DATEN

		Einheit	Wert
Durchlaßbreite	max.	mm	160
Banddicke	min.	mm	0,3
	max.	mm	4,0
Banddicke bei voller Breite	max.	mm	2,5
Anzahl Richtwalzen		Stk.	7
Anzahl Einzugswalzen		Stk.	2
Durchmesser Richtwalzen		mm	40
Durchmesser Einzugswalzen		mm	80
Richtwalzenabstand		mm	55
Geschwindigkeit ca.		m/min	1-40
Durchlaufhöhe über Flur	ca.	mm	1300
Geräuschpegel		dB(A)	70
Antriebsart		Drehstrommotor	
elektr. Antriebsleistung		kW	2,2
elektrischer Anschluß			3 x 400V, 50Hz N, PE

Die Daten beziehen sich auf Material ST 42, Zugfestigkeit ca. 400 N/mm², ölfreies Material

Betriebsanleitung
Doppelhaspel **LHD 500/1400**

II TECHNISCHE DATEN

LHD 500/1400		Einheit	Wert
Tragkraft	max.	kg	2 x 500
Coilaußendurchmesser	max.	mm	1400
Bandbreite	max.	mm	80
Spreizbereich	min.	mm	290
	max.	mm	645
Dornhöhe		mm	1000
Schwenkwinkel		Grad	180
Geräuschpegel		dB(A)	70
Gewicht	ca.	kg	650