



JESSERNIGG

Wäschereitechnik



MULDENMANGELN



M/D 300 - 1800

- Muldenmangel
- Elektro- oder Gasheizung
- Leistung: 30 kg/h



M60-20 / M70-25 / M80-30

- Muldenmangel
- 1750-3300mm
- Elektro- oder Gasheizung
- Leistung: 30-60 kg/h



M/D 370 - 500

- Muldenmangel
- 1750-3300mm
- Elektro, Gas- oder Dampfheizung
- Leistung: 48-125/150* kg/h



D600 - 800

- Zylindermangel
- 1750-3300mm
- Elektro, Gas- oder Dampfheizung
- Leistung: 100-250 kg/h



COMFORT 500/600/800

- Eingabe Zylindermangel
- Falter und Stapler
- 2000-3300mm
- Elektro, Gas- oder Dampfheizung
- Leistung: 75-250 kg/h





EINGABEMASCHINE

- Arbeitsbreite 2000-3300mm
- Bis 250 Teile / Stunde



LÄNGSFALTMASCHINE

- Längsfaltmaschine 1-4 Bahnen
- Arbeitsbreite 1750-3300mm



LÄNGS-/QUERFALT - STAPELMASCHINE

- Längs- / Querfaltmaschine mit Stapler
- Arbeitsbreite 2000-3300mm



PRODUKTÜBERSICHT

Type	Kapazität kg/h #	Breite / cm	Walze Ø cm	Einseitig	Zweiseitig	Elektroheizung	Gasheizung	Dampfmulde	Mulde-vertikal	Mulde-horizontal	Flexible-Mulde	Airstream-Mulde	Eingabe-Mulde	Längsfaltung	Integriert Extern	Faltungen	Bahnen	Querfaltung Stapler	Querfaltung pro Bahn	Integriert Extern	
M 30 - 18	30	180	30	x		x	x		x		x			N	N				N		
D 30 - 18	30	180	30			x	x	x			x	x		N	N				N		
M 60 - 18	60	200	30	x		x	x		x		x			N	N				N		
M 70 - 18	60	250	30	x		x	x		x		x			N	N				N		
M 80 - 18	60	300	30	x		x	x		x		x			N	N				N		
M 30 - 18 F	30	180	30	x		x	x		x		x			N	x	I	2 / 0-3		N		
D 30 - 18 F	30	180	30			x	x	x			x	x		N	x	I	2 / 0-3		N		
M 60 - 18 F	60	200	30	x		x	x		x		x			N	x	I	2 / 0-3		N		
M 70 - 18 F	60	250	30	x		x	x		x		x			N	x	I	3 / 0-3		N		
M 80 - 18 F	60	300	30	x		x	x		x		x			N	x	I	3 / 0-3		N		
M370 - 1750	48	175	37	x		x	x		x		x			O	O	I	2 / 0-3		N		
M370 - 2000	54	200	37	x		x	x		x		x			O	O	I	2 / 0-3		N		
M370 - 2200	60	220	37	x		x	x		x		x								N		
M370 - 2500	67	250	37	x		x	x		x		x			O	O	I	3 / 0-3		N		
M370 - 3000	81	300	37	x		x	x		x		x			O	O	I	3 / 0-3		N		
M500 - 1750	65	175	50	x		x	x	x	x		x	O**		O	O	I	2 / 0-3		N		
M500 - 2000	75	200	50	x		x	x	x	x		x	O**		O	O	I	2 / 0-3		N		
M500 - 2200	82	220	50	x		x	x	x	x		x	O**							N		
M500 - 2500	95	250	50	x		x	x	x	x		x	O**		O	O	I	3 / 0-3		N		
M500 - 3000	115	300	50	x		x	x	x	x		x	O**		O	O	I	3 / 0-3		N		
M500 - 3300	125	300	50	x		x	x	x	x		x	O**		O	O	I	4 / 0-3		N		
D370 - 1750	48	175	37			x	x	x			x	x		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N		
D370 - 2000	54	200	37			x	x	x			x	x		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N		
D370 - 2200	60	220	37			x	x	x			x	x							N		
D370 - 2500	67	250	37			x	x	x			x	x		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N		
D370 - 3000	81	300	37			x	x	x			x	x		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N		
D500 - 1750	65	175	50			x	x	x	x		x	x	O**		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N	
D500 - 2000	75	200	50			x	x	x	x		x	x	O**		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N	
D500 - 2200	82	220	50			x	x	x	x		x	x	O**						N		
D500 - 2500	95	250	50			x	x	x	x		x	x	O**		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N	
D500 - 3000	115	300	50			x	x	x	x		x	x	O**		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N	
D500 - 3300	125	330	50			x	x	x	x		x	x	O**		O	O	I	2 bis 4 / 0-3		N	
D600 - 1750	100	175	60			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D600 - 2000	109	200	60			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D600 - 2200	126	220	60			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D600 - 2500	140	250	60			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D600 - 3000	160	300	60			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D600 - 3300	175	330	60			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 1300	113	130	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 1750	152	175	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 2000	164	200	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 2200	186	220	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 2500	200	250	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 3000	230	300	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
D800 - 3300	250	330	80			x	x	x	x		x	x	O	O	O	E	1-4 * / 0-3	O	2 bis 3	E	
CO / 520	75	200	50	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 525	95	250	50	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 530	115	300	50	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 533	125	330	50	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 620	100	200	60	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 625	130	250	60	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 630	160	300	60	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 633	175	330	60	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 820	160	200	80	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 825	200	250	80	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 830	230	300	80	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		
CO / 833	250	330	80	x	O	x	x	x	x		x	x	x	x	I	1 bis 3 / 1-3	x	0, 2 oder 3	I		

x Standard, * Option 2-4 Bahnen, ** Nicht für Dampfmulde, N = Nicht möglich, I = Integriert, E = Extern, O = Option, # Bei 50% Restfeuchte und 175°C Bügeltemperatur

