



Traberkvingsgruppe ISO/FEM classification Groupe ISO/FEM	M3/18m	M4/14m	M5/2m	M6/3m	M7/4m	Fahr- geschw.	Leistung	Trapezflächen Nr. Spindel No.						
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Traveling speed	Motor power	1x230V 50Hz	1x230V 50Hz	1x230V 50Hz	1x230V 50Hz			
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de translation	Puissance	3x220V 50Hz	3x380V 50Hz	3x420V 50Hz	1x230V 50Hz			
EMFE 150 SF	1600	1600	1600	1600	1600	[m/min]	[kW] 18m	10/12	0.65/0.75	0.65/0.75	--			
EMFE 150 N	2000	2000	1600	1600	1600	20/6	0.25	12	0.8	0.8	--			
EMFE 150 NF	2000	2000	1600	1600	1600	12/4	0.15/0.045	10/12	0.65/0.75	0.65/0.75	--			
EMFE 150 NPh	2000	2000	1600	1600	1600	12	0.25	--	--	--	10			
							Anzahl Hilfen x Länge No. of tubes x length		Anzahl Drehmomente Couple de serrage		320 - 540 Nm			
											1	2	3	4

Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'alle max.	t = 27 mm	Baumasse / Dimensions / Dimensions gt = 76.7 - 7% a) x = t - [(1% - 9%) x 0.14] b) x = t
Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'alle min.	74 mm	
Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	11500 mm	
Gewicht Weight Poids	31 kg	
Beschreibung / Dimension In Bezeichnung small B large B		
EMFE 150		Massstab 1:2
Maschine / Dimensioned drawing / Dessin coté		Artikel-Nr. 9248.9218.5



parallel lifting solutions