



Voithstr. 2
 D – 71272 Renningen / Germany
 Tel +49 – 7159 - 5860
 Fax + 49 – 7159 - 5594
 Mobil +49 – 173 - 7211710
Klaus.Schoeffler@remax-extrusion.eu
www.remax-extrusion.eu

VAT-No. DE145972470

Compl. extrusion-line for shutter-profiles

1 x Ide ME 60/3 – 25D
 Single-screw extruder 25LD
 Year of construction 1995
 Screw + barrel in good condition/newly
 Additional 1 screw and barrel



1 x Ide ME 14
 calibration-table
 Year of construction 1995
 2 vacuum-pumps



1 x Ide ME 30/4
 2-belt haul-off
 Year of construction 1995
 Additional set of chains with rubber for shutter-profiles



1 x Ide
 Punching-unit with punching-tools

1 x ide
 Profile-saw with dust/chip-suction

1 x Ide
 Tilting-table with arrest/lock-machinery, fully automatic

8 x Weber shutter-toolings with calibrations



Price on request
 Used machinery as is
 Subjects to prior sales

Höhe	Rollerbreite und Ballenabstand in mm							
	80	100	120	140	160	180	200	220
80	13,0	14,8	15,8	15,8	15,8	14,8	14,8	9,8
100	13,0	15,8	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	10,8
120	14,0	16,8	14,7	14,7	14,8	16,8	16,8	10,8
140	15,0	17,8	16,8	16,8	14,7	17,8	17,8	11,4
160	16,0	18,8	16,8	16,8	16,8	18,8	18,8	11,7
180	17,0	19,8	16,8	16,8	16,8	19,8	19,8	12,0
200	18,0	20,8	17,7	17,7	16,8	19,8	19,8	12,4
220	19,0	21,8	18,4	18,4	17,8	20,8	20,8	12,8
240	20,0	22,8	18,2	18,2	18,4	21,8	21,8	13,5

Technische Daten:
 Unterteil nach DIN 50386. Ballenabnehmer sind ca. Mitte.
 Mindestwert gegen Schichtanpressung und Formstabilität nach DIN 54365.
 Wärme- und Kältebeständigkeit: -20°C bis +85°C.
 Lagerbestellung: 1207 mm bis 1,2 m.
 Anmerkung: Die Profile R 06, R 02, R 07 und V 2000 möglich.
 Unvermeidliche Kunststoff-Änderung ohne Material-Fremdkörper.