



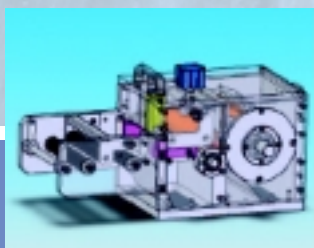
PME PELLETIZING LINES

PME GRANULIERANLAGEN



with strand pelletizing, die face cutting and under water pelletizing systems

mit Stranggranulierung, Heissabschlag und Unterwassergranulierung



PELLETIZING LINES IN PERFECTION

Type		PME 60/65	PME 80/85	PME100/105	PME120/125	PME160/165	PME 200/205
Output Ausstoss	kg/h	100-200	200-350	350-600	450-800	800-1500	1000-2000
Extruder	kW	22/30	55/75	110/132	150/180	200/250	275/300
Screw diameter Schneckendurchmesser	mm	60/65	80/85	100/105	120/125	160/165	200/205
Heating zones Heizzonen		4/7	4/7	5/7	5/7	5/7	5/7
Vacuum pump Vakuum pumpe		-/+	-/+	-/+	-/+	-/+	-/+
Length of line appr. Länge der Anlage	m	10	12	16	18	22	24
Width of line appr. Breite der Anlage	m	1,5	2,0	2,5	2,8	3,0	3,5
Height of line appr. Höhe der Anlage	m	2,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,8

The extruder can be modified with a degassing unit depending on the processing material.

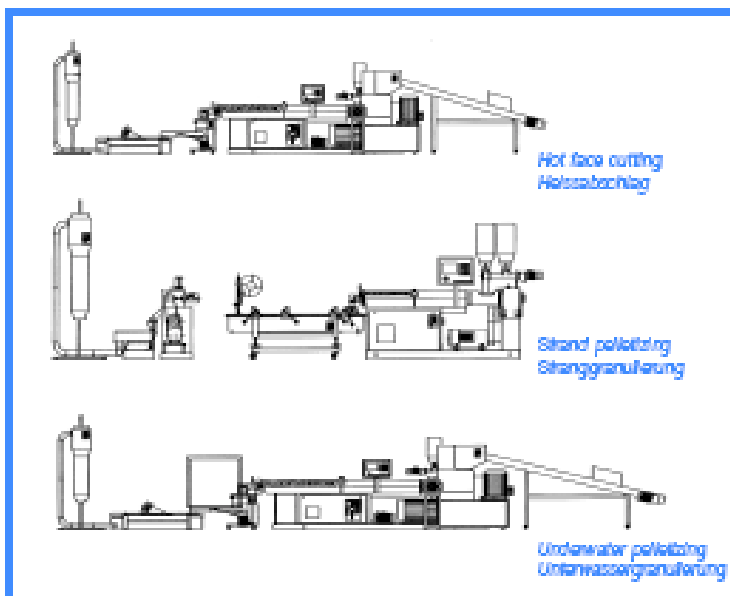
Output is depending on material properties, contamination and moisture content.

Technical changes reserved.

Der Extruder kann mit einer Entgasungseinheit - abhängig vom zu verarbeitenden Material - ausgerüstet werden.

Ausstoß ist abhängig von Materialeigenschaften, Verschmutzung und Feuchte-Gehalt.

Technische Änderungen vorbehalten.



PLASTMACHINES



International GmbH
Untere Au 1
D-82275 Emmering

Tel +49 8141 9793
Fax +49 8141 9790
e-mail: plastmachines@t-online.de
<http://www.plastmachines.com>