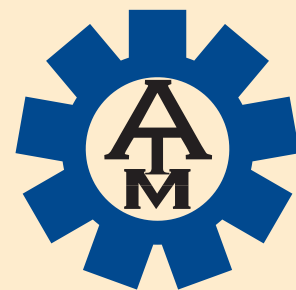


PRODUCT CATALOG

2015-2017



ATM Deutschland GmbH

ATM Deutschland Maschinen & Werkzeuge Vertriebs GmbH
Am Spitzenberg 6 • D-66440 Blieskastel

Phone: +49 (0) 68 42 - 7 08 49 36

Fax: +49 (0) 68 42 - 5 10 92 25

E-Mail: info@atm-group.de

Homepage: www.atm-group.de

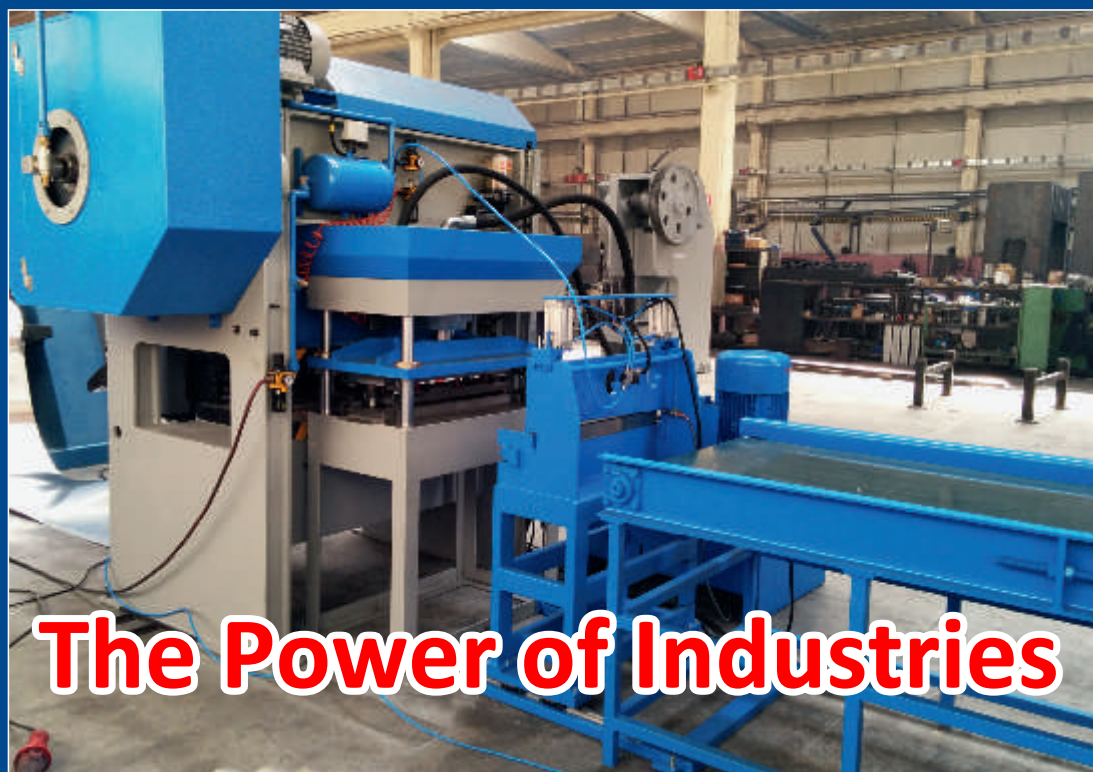


Sheet metal processing

**CNC
Perforation
EEP350**



Perforation processing



Blanking lines



Production lines

The Power of Industries

ATM Deutschland GmbH

ATM Deutschland Maschinen & Werkzeuge Vertriebs GmbH

Am Spitzenberg 6
D-66440 Blieskastel
www.atm-group.de



Plastic & Wooden industries / Pressen für Plastik- & Holzwesen

PWP320 150-300 tons



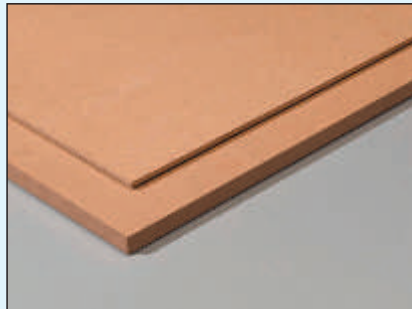
Features

- Computer optimised vertical frame structure with high rigidity
- Adjustable stroke and pressure in the specified scope.
- Pressure pre-release unit equipped in hydraulic system minimum hydraulic shock.
- Press forming process for plastics products.
- Hydraulic units and pumps: Hydac and Parker
- Control: Solenoid, PLC System, Pressure-Regulator, switch,
- Time regulator



Merkmale

- Computeroptimierte vertikale Rahmenstruktur mit hoher Steifigkeit
- Einstellbarer Hub und Druck gem. Vorgabe
- Druckvorfriegabeeinheit im Hydrauliksystem für Minimal-Hydraulikschock
- Anwendungsbereiche: Ziehen, Drücken, Biegen.
- Presse Umformprozess für pulverförmige Produkte und Erzeugnisse aus Kunststoff.
- Hydraulische Aggregate und Pumpen: Hydac und Parker
- Steuerung: Magnetventile, PLC-System, Druck-Regler, Hubweg-Schalter,
- Zeit-Regulator



Tonnage	t	100	150	200	250	300
Height/Höhe	mm	2500	2600	2900	3000	3100
Width/Länge	mm	1800	1900	2250	2300	2300
Depth/Tiefe	mm	750	850	850	850	850
Slieder Table size/Obertischgröße	m	1,5x0,8	1,7x0,9	1,7x0,9	1,7x0,9	1,7x1,0
Daylight/Lichte Höhe	mm	1500	1500	1500	1600	1600
Resistance table/Resistenz Tisch	m	1,6x0,4	1,8x0,4	1,8x0,5	1,8x0,55	1,8x0,55
Height of table/Tischhöhe	mm	450	450	500	500	550
Cylinder Stroke/Hub	mm	800	800	800	800	800
Hydraulic pump/Pumpe	l	14+20	20+30	20+37	20+40	30+37
Motor/Motorleistung	kW	7,5	7,5	11	15	18,5
Working pressure/Arbeitsdruck	bar	260	260	260	260	260

