







Kombinat
VEB Starkstrom-Anlagenbau
Leipzig-Halle



Hergestellt in der Deutschen Demokratischen Republik

Typ	PEE II 250							
Nr.	3-30019/14							
Betr.-Sp.	380	V	50	Hz	Stromart	3 ~	Baujahr	277
Steuersp.	110	V	50	Hz	Stromart	~	Masse	30 kg
Meldesp.	24	V	50	Hz	Stromart	~		
Nennstr. Zultg.-Sich.	100	A tr.			Anschl. W	23	kW	Klimasch.
Nennstr. Steuersich.	70	A tr.			Nennstr.	45	A	Klimapr.
Variante Nr.					Temp.-Ber.		bis	+35 °C
Schaltplan	57319-300019/22 Bl. 1							



VEB Blema Gotha
-im
VEB Kombinat Umformtechnik

Fabrikations-Nr.	7 120 025
Lufttemperatur	-5...+35°C
Relative Luftfeuchte	75 %
Stromlaufplan	512.16-9000:01.12 81.1-5
Bauschaltplan	512.16-9100:01.11
Stromart/Frequenz	3 ~ 50 Hz
Nennspannung	380 V
Steuerspannung	110 V
Nennleistung Maschine	23 kW
Nennstrom Maschine	45 A
Nennstrom Zuleitungssicherung	100 Atr

PEE II 250

VEB Blema Gotha

im

VEB Kombinat Umformtechnik

Fabrikations Nr.	7 120 025
Gesamtmasse	18 t
Maximale Preßkraft	250 Mp
Arbeitsweg vor Stößeltiefstellung bei maximaler Preßkraft	10,7 mm
Maximale Ziehtiefe der Presse	
Preßkraft bei maximaler Ziehtiefe	125 Mp
Stößelspiele im Leerlauf	50 min ⁻¹
Stößelhub	40...160 mm
Stößelverstellung	110 mm
Gegenhalterkraft d.Zieheinrichtung bei Luftdruck von	16 t 6 kp/cm ²
Auswerferkraft der Zieheinrichtung bei Luftdruck von	16 t 6 kp/cm ²
Schlüsselnummer EL	132 21 114

PEE II 250

Hergestellt in der
Deutschen Demokratischen Republik



STAND POLARWECHSEL
ST. DISCHEN 0
N. 043-3031

