

# Leistungsdaten aller Tinkturenpressen

TYP	HP-2	HP-2- PE350	HP-2- PE100	HP-5M	HP-5M- PE1350	HP-5M- PE3000	HP-25	HP-50
Füllmenge (ca.)	2 l	350 ml	100 ml	5 l	1350 ml	3000 ml	25 l	50 l
Hydraulikzylinder ø	ø 45 mm	ø 45 mm	ø 45 mm	ø 48 mm	ø 48 mm	ø 48 mm	ø 85 mm	ø 125 mm
Druckfläche	15.9 cm <sup>2</sup>	15.9 cm <sup>2</sup>	15.9 cm <sup>2</sup>	18.1 cm <sup>2</sup>	18.1 cm <sup>2</sup>	18.1 cm <sup>2</sup>	56.7 cm <sup>2</sup>	122.7 cm <sup>2</sup>
Betriebsdruck max.(bar)	450	450	300	450	450	450	450	400
Bodenplatte ø	ø 160 mm	ø 85 mm	ø 60 mm	ø 196 mm	ø 110 mm	ø 160 mm	ø 335 mm	ø 420 mm
Pressgutfläche	201 cm <sup>2</sup>	56 cm <sup>2</sup>	28 cm <sup>2</sup>	301 cm <sup>2</sup>	95 cm <sup>2</sup>	201 cm <sup>2</sup>	881 cm <sup>2</sup>	1384 cm <sup>2</sup>
Gesamtaufdruck auf Pressgutfläche	7 t	7 t	4,8 t	8 t	8 t	8 t	25 t	49 t
Spezieller Flächendruck auf Pressdruckfläche	35 kg/cm <sup>2</sup>	140 kg/cm <sup>2</sup>	170 kg/cm <sup>2</sup>	27 kg/cm <sup>2</sup>	85 kg/cm <sup>2</sup>	40 kg/cm <sup>2</sup>	28 kg/cm <sup>2</sup>	35 kg/cm <sup>2</sup>
Betriebsart	Vollhydraulisch	Vollhydraulisch	Vollhydraulisch	Motorantrieb	Motorantrieb	Motorantrieb	Motorantrieb	Motorantrieb
Pressvorgang	manuell	manuell	manuell	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Stromanschluss:	-	-	-	400V/50Hz 3 Phasen 2A	400V/50Hz 3 Phasen 2A	400V/50Hz 3 Phasen 2A	400V/50Hz 3 Phasen standard: 1 KW	400V/50Hz 3 Phasen standard: 1,5 KW

Stand: 2008