

## Hydraulische Lochstanze Modell PM



- Ausladung von 310 – 760 mm
- Arbeitsdruck 35 bis 200 To
- Hublängenverstellung
- mit Arbeitstische und Niederhalter
- mechanische Anschläge
- Anbau automatischer NC Anschlag möglich

# Hydraulische Lochstanze

## Modell PM

### Technische Daten

Modell	PM-35T PM-35LT PM-35XT	PM-55T PM-55LT PM-55XT	PM-80T PM-80LT PM-80XT	PM-120LT PM-120XT	PM-160LT PM-160XT	PM-200LT PM-200XT
Stanzkraft	35 t	55 t	80 t	120 t	160 t	200 t
Max. Stanzleistung	∅ 18x14	∅ 22x18	∅ 25x23	∅ 32x27	∅ 36x32	∅ 41x35
Durchm. x Dicke	∅ 50x5	∅ 50x8	∅ 50x12	∅ 50x17	∅ 50x23	∅ 50x29
Ausladung T:	310	310	310	---	---	---
LT:	510	510	510	510	510	510
XT:	760	760	760	760	760	760
Max. Hublänge	100	100	100	100	100	100
Hubzahl bei 20 mm	41	28	28	26	27	28
Tischgrösse T:	700x500	700x500	700x500	---	---	---
LT:	700x700	700x700	700x700	700x700	700x700	700x700
XT:	700x950	700x950	700x950	700x950	700x950	700x950
Arbeitshöhe	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Motorleistung KW	3.7 KW	3.7 KW	5.6 KW	7.5 KW	11.2 KW	14.9 KW
Gewicht T:	1300 kg	1620 kg	1960 kg	---	---	---
LT:	1640 kg	2050 kg	2300 kg	3080 kg	3860 kg	4800 kg
XT:	2000 kg	2420 kg	3060 kg	3860 kg	5000 kg	5960 kg
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1090x820x1770 1420x820x1795 1820x820x1815	1160x820x1960 1520x820x1960 1920x820x1960	1280x865x1980 1620x865x1980 2045x865x1980	---	---	---
				1720x970x2035 2170x970x2035	1870x1040x2070 2370x1040x2135	1975x1265x2095 2475x1265x2175

Die Bearbeitungswerte sind für Materialien bis ca. 410 N/mm<sup>2</sup> ausgelegt  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten