

4677

1. Maß- und Leistungsangaben.

Preßkraft 25 mm vor unterem Totpunkt .....	300 t
Gesamthöhe über Flur .....	ca. 6800 mm
Weite zwischen den Ständern .....	2450 mm
Tischfläche: Breite x Tiefe .....	2400x1500 mm
Durchgang im Tisch: Breite x Tiefe .....	2x960x960 mm
Hub des Stößels .....	450 mm
Entfernung zwischen Aufspannplatte und Stößel, Hub unten, Stößelverstellung oben (Einbauhöhe) .....	800 mm
Höhenverstellung des Stößels .....	300 mm
Anzahl der Niedergänge in der Minute .....	18
Motorleistung für den Hauptantrieb .....	44 kW
Motordrehzahl in der Minute .....	1500
Motorleistung für die Stößelverstellung .....	6 kW
Motordrehzahl in der Minute .....	1400
Arbeitsvermögen siehe Kraft-Weg-Diagramm 1.2	

Druckluft-Zieheinrichtung im Tisch: (Auftr.-Nr.: 68/20.5980)

2 Einkammer-Druckluft-Ziehapparate PZa 800/200 mit feststehendem Gehäuse und beweglichem Kolben, auf einer Grundplatte montiert, einschließlich zwei Druckkästen mit Stahlplatte armiert für die Auflage der Druckbolzen.

Kolbendurchmesser .....	800 mm
Kolbenweg .....	200 mm
Gesamtkraft der Zieheinrichtung bei 7 atü Luftdruck .....	ca 65 t
Druckkastenfläche .....	2x950x950 mm

Druckluft-Auswerfer im Stößel:

Anzahl der Druckzylinder .....	6
Fläche der Auswerferplatte: Breite x Tiefe .....	1900x1000mm
Auswerferweg .....	120 mm
Gesamtkraft bei 7 atü .....	35 t

Überlastsicherung im Stößel:

Kolbendurchmesser im Druckkissen .....	2x370 mm
Kolbendurchmesser im Luftzylinder der Druckwaage .....	280 mm

Die Tisch- und Stößelpartie (siehe 1.3) zeigt die Einbau-Verhältnisse, die bei der Herstellung und Verwendung von Werkzeugen zu berücksichtigen sind.