



#### Technische Daten

PRESSKRAFT		t	30	60	80	100	150	200
A	Höhe	mm	2100	2100	2100	2200	2350	2400
B	Länge	mm	1000	1100	1150	1200	1250	1350
C	Tiefe	mm	400	400	400	500	600	600
D	Tischhöhe	mm	750	750	750	750	750	750
E	Tischgröße	mm	400x500	400x500	400x500	500x600	600x600	600x600
F	Lichte Höhe	mm	500	500	500	600	600	600
Hub		mm	300	300	300	300	400	400
Motorleistung		kW	2,2	3	3	4	5,5	7,5

#### Anwendungen:



- Zieh-, Biege-, Druck-, Umform- und Teil-Prozesse fallen für Blech.
- Produktion von Holz- und Kunststoffteilen
- Herstellung Autoteile und Maschinenteile
- Herstellung Haus halten elektrischen Teile
- Herstellung Stahlblech und Aluminium-Türen
- Produktion von Wolfram-Legierungen, Teflon-Teile
- Die Produktion feinkeramischer und Hightech-Materialien
- Die Montage von Laborgeräten
- Die Montage und Demontage in Entwässerungstechnik
- Die Entwicklung, Fertigung und Montage von Metall- und Blechverarbeitung, präzise Industrie- und Maschinenbauteile
- Die Produktion von Medizinischen Geräten
- Die Herstellung von Kugellagern
- Eingesetzt für Rohrsysteme, Vorwandtechnik, Spültechnik, Entwässerung und Abscheidetechnik.
- Eingesetzt in der Metall- und Blechverarbeitung Industrie- und Maschinenbauteile, Produkte aus Blech und komplexe Stahlkonstruktionen.