

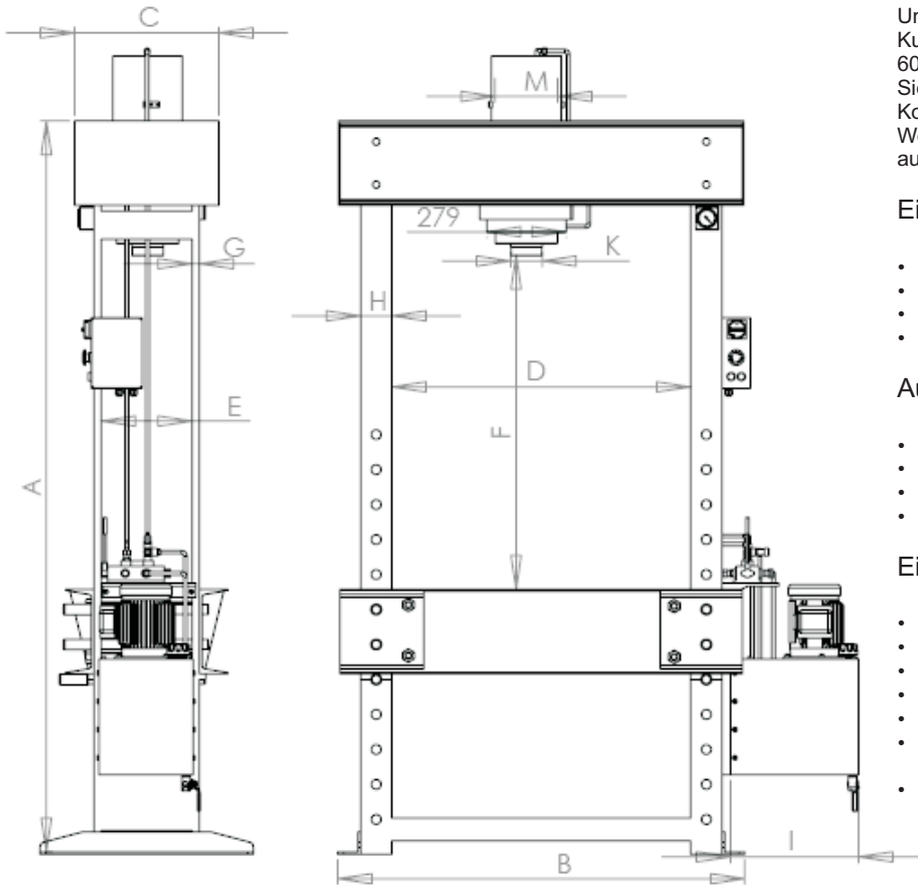
Hydraulik Werkstattpressen

WSP 340



ULBRICH

www.ulbrich-group.com



Unsere hydraulischen Werkstattpressen gibt es je nach Kundenanforderungen in verschiedenen Modellen mit bis zu 6000kN (600 Tonnen) Presskraft.

Sie überzeugen durch Leistungsstärke, ihre robuste Konstruktion und ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Alle Werkstattpressen können sowohl im manuellen als auch im automatisierten Betrieb verwendet werden.

Einsatzgebiete

- Metall-, Plastik- und Holzbearbeitung
- Autoindustrie
- Elektrotechnik- und Elektronikindustrie
- Werkstätten, Schulen, etc.

Aufgaben

- Reparatur- und Montagearbeiten
- Press- und Quetscharbeiten
- ein und auspressen von Lagern, Buchsen und Bolzen
- Richten von Trägern, Achsen, Profilen und Wellen

Eigenschaften

- Hartverchromter Zylinder
- Sicherheitsventil
- Druckregelventil
- höhenverstellbarer Presstisch
- moderner hydraulischer Antrieb
- elektrische Ausstattung mit Einhandbedienung zum aus- und einfahren des Zylinders (optional mit Steuerbirne)
- entspricht den neuesten Unfallverhütungsvorschriften. CE Kennzeichnung

Abmessung	Einheit	30	60	80	100	150	200	250	300
A	mm	1500	1800	2000	2000	2050	2150	2150	2250
B	mm	1000	1350	1600	1650	1700	1800	1850	1950
C	mm	330	440	500	530	560	660	690	740
D	mm	700	900	1000	1100	1200	1300	1300	1400
E	mm	180	220	250	280	300	450	500	500
F	mm	700	900	900	900	900	900	900	900
G	mm	20	20	25	25	30	35	35	35
H	mm	70	100	110	110	120	160	200	250
K	mm	80	95	110	115	135	155	210	230
M	mm	150	190	220	220	280	300	370	400
Gewicht	kg	260	450	700	950	1200	1900	2450	3700
Eigenschaften									
Presskraft	kN	300	600	800	1000	1500	2000	2500	3000
Arbeitsdruck	bar	170	212	210	263	306	283	233	252
Hub	mm	200	400	400	400	400	400	400	400
Motorleistung	kW	2,2	3,0	3,0	4,0	4,0	5,5	7,5	11,0
Arbeitsgeschw.	mm/s	6,5	6,1	6,9	5,1	5,1	4,8	4,1	4,4
Rückstellgeschw.	mm/s	8,5	7,9	7,7	6,9	6,4	5,8	5,2	5,1