



Technische Daten

Exzenterpressen

Baureihe HK

Pressengröße		80	100	130	160	200	250	320
Ausführungsvarianten								
- mit Schwungradantrieb		x	x	x	x			
- mit Planetengetriebe		x	x	x	x	x	x	x
Preßkraft	kN	800	1000	1300	1600	2000	2500	3200
Hubzahl Standard, Schwungradantrieb	min ⁻¹	120	100	100	90	---	---	---
Hubzahl Standard, Planetengetriebe	min ⁻¹	65	60	60	60	55	50	50
Hubzahl regelbar, Schwungradantrieb	min ⁻¹	40-200	40-200	40-200	40-160	---	---	---
Hubzahl regelbar, Planetengetriebe	min ⁻¹	30-120	30-120	30-120	25-100	25-100	20-80	20-80
Stößelhub Standard	mm	8-100	8-100	8-120	8-120	16-160	16-160	20-200
Stößelhöhenverstellung	mm	100	100	120	120	120	120	120
Ausladung	mm	300	350	380	410	450	510	510
Einbauhöhe ⁽¹⁾	mm	340	370	400	440	440	440	400
Breite freier Durchgang nach hinten	mm	400	400	450	500	500	550	600
Tischhöhe (mit Schwingelemente)	mm	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1200
Tischabmessungen (B x T)	mm	800x580	850x620	1000x680	1000x740	1200x880	1300x1000	1300x1000
Tischdurchfallöffnung (B x T)	mm	250x180	325x225	350x250	380x250	380x250	420x250	420x250
Stößelabmessungen (B x T)	mm	550x400	550x400	650x450	650x450	900x600	900x600	1000x700
Zapfenloch im Stößel (ø x T)	mm	50 / 90	50 / 90	50 / 90	65 / 110	65 / 110	65 / 110	65 / 110
Nutengröße Tisch/Stößel	mm	18	18	22	22	22	28	28
Motorleistung, feste Hubzahl	kW	7,5	7,5	11	15	18,5	22	30
Motorleistung, regelbare Hubzahl	kW	11	11	15	18,5	22	30	37
Gesamthöhe	mm	3100	3200	3300	3410	3630	3850	4000
Höhe unten, hinten	mm	1080	1080	1200	1200	1275	1275	1275
Gesamtbreite (ohne Tisch)	mm	1250	1250	1590	1590	1590	1590	1700
Gesamttiefe	mm	2570	2650	2900	3330	3355	3380	3450
Gewicht ca. (mittlere Ausstattung)	kg	12000	14000	16000	19000	24000	30000	38000

Stand: April 2011 /Rö

⁽¹⁾ Maximaler Hub Standard, Stößel in U.T., Stößelhöhenverstellung oben

Die oben aufgeführten technischen Daten beschreiben die Standard-Baureihe. Anpassungen und Änderungen nach Einsatzzweck sind möglich.