



Technische Daten

Exzenterpressen Baureihe H

Pressengröße		16	25	40	63	80	100	125	160
Ausführungsvarianten:									
- mit festem Tisch 'F'		X	X	X	X	X	X	X	X
- mit höhenverstellbarem Tisch		X	X	X	X	X			
- mit Schwungradantrieb		X	X	X	X	X	X	X	X
- mit Riemenvorgelege 'RiV'			X	X	X	X	X	X	X
Presskraft	kN	160	250	400	630	800	1000	1250	1600
Hubzahl Standard									
* mit Schwungradantrieb	min ⁻¹	160	150	130	120	105	100	85	85
* mit Riemenvorgelege	min ⁻¹	-	65	60	60	60	55	50	50
Hubzahl regelbar									
* mit Schwungradantrieb	min ⁻¹	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	30 - 120	30 - 120
* mit Riemenvorgelege	min ⁻¹	-	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	25 - 100	25 - 100
Stößelhub	mm	4 - 70	4 - 80	4 - 100	8 - 120	8 - 140	8 - 140	8 - 140	10 - 140
Stößelhöhenverstellung	mm	80	85	85	85	100	100	100	100
Ausladung	mm	210	210	225	275	305	325	360	360
Einbauhöhe, fester Tisch ¹⁾	mm	185	240	320	335	350	340	355	355
Einbauhöhe, höhenverstellbarer Tisch ²⁾	mm	295	350	375	315	345			
Tischhöhe, fester Tisch	mm	760	760	760	760	795	760	760	760
Tischhöhe, höhenverstellbarer Tisch	mm	650	650	710	785	800			
Tischhöhenverstellung nach oben	mm	190	240	240	240	240			
Tischabmessungen (B x T) ²⁾	mm	430x400	600x420	650x465	750x545	900x625	900x630	1000x720	1200x720
Tischdurchfallöffnung (B x T)	mm	160x120	210x170	210x170	250x180	325x225	325x225	350x250	350x250
Stößelabmessungen (B x T)	mm	160x125	300x140	430x240	500x260	600x280	660x380	800x400	800x400
Zapfenloch im Stößel (Ø x T)	mm	40 x 80	40 x 80	40 x 80	40 x 80	40 x 80	50 x 90	50 x 90	50 x 90
Motorleistung, feste Hubzahl	kW	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11
Motorleistung, regelbare Hubzahl	kW	2,2	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
Bodenfläche (B x T)	mm	990x1500	1030x1550	1200x1680	1220x2050	1550x2300	1600x2400	1700x2450	2200x2450
Höhe	mm	1870	2020	2160	2380	2560	2700	2880	2920
Gewicht ca.	kg	1400	1700	3300	5100	7600	8500	10300	11500

Stand: Januar 2008

¹⁾ Maximaler Hub, Stößel in UT, Stößelhöhenverstellung oben, (höhenverstellbarer Tisch unten).

²⁾ Tischtiefe bei höhenverstellbarer Ausführung ca. 5 - 10 mm weniger.

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