



Technische Daten

Tischpressen Baureihe H FT

Typen ¹		H 6 FT	H 12 FT
Nennkraft	kN	60	120
Ausladung	ca. mm	110	110
Tischfläche (Breite x Tiefe)	ca. mm	400 x 200	400 x 200
Durchfallloch im Tisch (Durchmesser)	ca. mm	60	60
Spannnutenbreite im Tisch	ca. mm	14	14
Stößelfläche (Breite x Tiefe)	ca. mm	160 x 125	160 x 125
Zapfenloch im Stößel (Durchmesser x Tiefe)	ca. mm	25 x 60	25 x 60
Stößelhöhenverstellung	max. mm	40	40
Festhub	mm	30	30
Hubverstellbereich (Option)	mm	20 - 60	-
Einbauhöhe zwischen festem Tisch und Unterkante Stößel; Stößel in U.T. und Stößelhöhenverstellung oben	ca. mm	170	170
Hubzahl, regelbar (Option)	min ⁻¹	60 - 300	60 - 300
Einlegedrehzahl	min ⁻¹	160	160
Motorleistung	kW	1,1	1
Höhe (ohne Schwingelemente)	ca. mm	2.100	2.100
Breite (ohne Schaltschrank)	ca. mm	800	800
Tiefe über alles	ca. mm	1.100	1.200
Gesamtgewicht	kg	1.050	1.100

Stand: Januar 2008

¹ Typenbezeichnungen:

H = Exzenterpresse mit hydraulischer Kupplung
 6 - 12 = Nennkraft in Tonnen
 F = mit festem Tisch
 T = Tischpresse