





































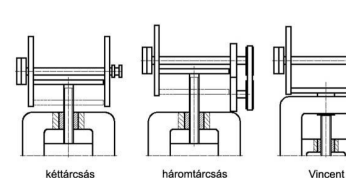


ARANYMŰVES PRÉS

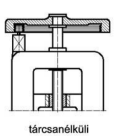
TYPE			(Two Man								
Size	0	1	2	3	4	5	6	8	10	12			
Frame Height	18-20"	19-21"	20-24"	24-26"	26-28"	28-32"	32-35"	35-38"	38-44"	45-50"			
Work Height	4.5"	5"	5.75"	6.75"	7.25"	8"	9"	10"	11"	12"			
Screw Diameter	1.46" 1.125"	1.50" 1.750"	1.69" 1.875"	1.83" 2.000"	1.89" 2.125"	2.00" 2.250"	2.37" 2.500"	2.44" 2.750"	3.00"	3.47" 3.750"			
Screw Leads			3 Start										
Max Weight HD	100#	250#	300#	400#	450#	500#	750#	1000#	1500#	2000#			
Flywheel Mass	11 lbs.	22 lbs.	44 lbs.	66 lbs.	85 lbs.	110 lbs.	135 lbs.	178 lbs.	222 lbs.	264 lbs.			
Application	(_	operator nch work		Ho	r two op ot and co and floo	old	Two operator Hot and cold floor (standing) work					

Capacity: The approximate rating of these presses is in tons by the number size for work performed in .012 to .015" (0.3 to 0.4 mm) travel. As the work distance increases the applied force decreases. Copyright © 2003 - 2008

Gömb- vagy keréksúly?



DÖRZSSAJTÓK



Könyv

Dr. Kiss Ervin – Dr. Voith Márton: Kohógéptan. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.

	Type of frame						Position of frame Action						Method of actuation									Туре	of drive	9	Su	spens	sion	R	am	Bed				
Type of press	Open- back	Gap	Straight- side	Arch	Piller	Solid	Tie , rod	Vertical	Horizontal	Inclinable	Inclined	Single	Double	Triple	Crank	Front- to- back crank	Eccentric	Toggle	Screw	Cam	Rack & pinion	Piston	Over direct	Geared, overdrive	Under direct	Geared, underdrive	One- point	Two- point	Four- point	Single	Multiple	Solid	Open	Adjustable
Bench	Х	Х				Х		Х		Х	Х	Х			Х		Х		Х		Х	Х	Х				Х			Х		Х	Х	Х
Open-back inclinable	Х	х				х		х		х		х	х		х		х			х		х	х	х			х	х		х	х		х	
Gap-frame	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Adjustable- bed horn		х				х		х				Х			х		Х					х	х	х			х	х		Х		х	х	х
End-wheel		Х				Х		X				X				Х	Х						X	X			Х			X		Х	Х	
Arch-frame			Х	Х		Х		Х			Х	Х			Х								Х	Х			Х			Х			Х	
Straight- side			х	Х		Х	х	Х	Х		х	Х	Х	х	х	Х	х				х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	
Reducing	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х			Х			Х							Х	Х	Х			Х			Х			Х	
Knuckle- lever			Х			х	х	х			Х	х	х					х					х	х			х	х		х	Х	х	х	
Toggle- draw			Х			х	х	х					х	х	х		х	х						х		х	х	х	х		х		х	
Cam- drawing	Х	х	Х			х	х	х		х			х		х					х			х	х			х				Х		Х	
Two-point single- action		х	х			х	х	х			х	х			х		х							х		х		х		х		х	х	
High- production			Х			х	х	х			Х	х			х		х						х	Х			х	х		х			Х	
Dyeing machine					х			х				х			х								х		х		х	х		х			х	
Transfer		Х	Х			Х	Х	Х				Х			Х	Х	Х	Х					Х	Х				Х		Х			Х	
Flat-edge trimming				х		х		х					х							х				х			х			х				
Hydraulic		Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х								Х					Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х
Press brake	Х	х				х		х				х			х							Х		х				х	х	х		х		