



VEGA



E' una macchina potente e solida, progettata per pezzi pesanti e per grandi diametri fino a 4.000 mm. E' prodotta nei modelli Vega 600, 1K e 2K.



It's a solid and powerful machine, projected for heavy pieces and for big diameters till 4.000mm. It is produced in different models: Vega 600, 1K and 2K.



Caratteristiche tecniche



Technical data



		600	1K	2K
Altezza punte/ <i>height of centres</i>	mm	620	1050	2050
Distanza punte/ <i>distance between centres</i>	mm	1200	2000	2000
Diametro disco max/ <i>Max disc diameter</i>	mm	1200	2100	4100
Corsa asse X/ <i>X axis slide</i>	mm	500	550	800
Avanz. max asse X/ <i>max X axis slide</i>	m/min	6	6	6
Azionamento/ <i>Starting</i>		Idraulico /hydraulic	Idraulico/ hydraulic	Idraulico/hydraulic
Corsa asse Z / <i>Z axis slide</i>	mm	750	1200	1500
Avanz. Max. asse Z / <i>max Z axis slide</i>	M/min	6	6	6
Azionamento / <i>starting</i>		Elettrico/ electric	Elettrico/electric	Elettrico/ electric
Corsa contropunta / <i>tailstock slide</i>	mm	650	900	900
Corsa contro rullo / <i>back roller slide</i>	mm	550	700	700
Giri mandrino / <i>spindle turns</i>	n/min	1-1500	1-800	1-800
Attacco mandrino DIN 55027/ <i>spindle flange DIN 55027</i>		11	11	15
Potenza motore (servizio S1)/ <i>motor power</i>	kw	22	22	50
Porta utensile torretta/ <i>turret utensils holder</i>	n°	4	4	4
Potenza installata / <i>power</i>	kw	35	52	80
Capacità di deformazione (indicativa)/ <i>indicative deformation power</i>				
Alluminio / <i>aluminium</i>	mm	15	15	15
Acciaio R40 / <i>Steel R40</i>	mm	10	10	10
Inox R70/ <i>Stainless steel R70</i>	mm	6	6	6