

Consumi elettrici rilevati con Wattmetro digitale LIDL.

Tipo	Modello	giri	Pot. Nom.	Pot a vuoto	A carico	Fermo
Tornio BricoSergio Non varia con la velocità	MC450		370	118	140	0
Tornio Holzmann Varia molto con il carico per la coppia elevata	D460F Minimo Medio Massima		550	50 75 90	190 220 380	0
Tornio Fervi Holzmann	758 MC1100	500 1000 2000	750	250 270 300	250/380 280/380 280/400	
Tornio Holzmann Non sono in grado di metterlo sotto sforzo, coppia enorme.	DF1200	50 200 500 1000 1250	2000	28 51 150 300 350	28/50 51/80 150/180 300/320 350/370	7w
Tornio Jet Velocità	1220VS Minimo Medio Massima	500 1800 4300	560	20 46 130	480 530 600	3W
Pialla Fervi 200mm			1300	240	290	0
Pialla Sicar Brava	35cm					
Aspiratore 1CV			750	131	200	0
Sega nastro 20,5 cm			250	112	160	0
Sega Nastro 40 cm			1500	300	500	0
Sega nastro 60 cm			2100			0
Trapano TR16	O12		550	290	550	0
Trapano Micro	RC		100	80	150	
Trapano port. Bosch	CSB650		650	200	500	
Smerigliat. Valex In avviamento 350W	150 mm		370	150	250/300	0
Mola Nutools In avviamento 550W	150 mm		250	90	120	0
Mola Parkside In avviamento 450W	PDS200A		200	100		
Carica batteria	18V			3	35	
PC 3800Mhz AMD			?	110	140	5W
Monitor 19 LCD			?	30	25/40	1W
TV 16" CRT			?	65	65	0

Tensione 221 volt

Rilievo del 15/05/ 08

27/10/2011