

RTC500 RTC700



RTC 500 CARATTERISTICHE TECNICHE – MAIN TECHNICAL DATA		
Max. diametro rettificabile Max. grinding diameter	mm	500
Max corsa trasversale Max. cross traverse	mm	270
Velocità di rotazione piattaforma a variazione aut. cont.		10/50 g/1'
Table speed (automatic <u>stepless variation</u>)		10/50 g/1'
Max altezza rettificabile a mola nuova Max. grinding height under new wheel	mm	350
Dimensioni della mola Size of grinding wheel	mm	300x50x127
Potenza motore mola Power of wheelspindle motor	hp	6.5
Peso netto approssimativo Approximative net weight	Kg	2.300

RTC 700 CARATTERISTICHE TECNICHE – MAIN TECHNICAL DATA		
Max. diametro rettificabile Max. grinding diameter	mm	700
Max corsa trasversale Max. cross traverse	mm	370
Velocità di rotazione piattaforma a variazione aut. cont.		10/50 g/1'
Table speed (automatic <u>stepless variation</u>)		10/50 g/1'
Max altezza rettificabile a mola nuova Max. grinding height under new wheel	mm	350
Dimensioni della mola Size of grinding wheel	mm	400x50x76
Potenza motore mola Power of wheelspindle motor	hp	12
Peso netto approssimativo Approximative net weight	Kg	3.800