

# RTC500 RTC700



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

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



770-279-2001