



Caratteristiche tecniche macchine doppio montante

Serie Modulo TRD-2H

		TRD-2H 1500	TRD-2H 2000	TRD-2H 2500	TRD-2H 3000
Capacità di lavoro	Max Diametro rettificabile mm	1600	2100	2600	3100
	Min. Diametro Int. rettificabile (mola STD) mm	300		400	
	Min. Diametro Int. rettificabile con prolunga mm	200		250	
	Max Altezza rettificabile (mola STD) mm	1200			
	Max Altezza rettificabile con prolunga mm Lunghezza prolunga mm	900 300		800 400	
Testa portamola per interni	Potenza Kw	10		15	
	Dimensioni mola STD Min. - Max diametro mm	270 ÷ 406		350 ÷ 508	
	Dimensioni mola con prolunga Min. - Max diametro mm	150 ÷ 250		200 ÷ 300	
	Velocità (min. - max.) giri/min	800 ÷ 5000			
Testa portamola per esterni	Potenza Kw	30			
	Dimensioni mola STD (diametro x foro x larghezza) mm	610 x 304,8 x 150			
	Velocità (min. - max.) giri/min	500 ÷ 2000			
Asse tavola rotante	Diametro mm	1500	2000	2500	3000
	Velocità (regolabile automaticamente rpm in relazione all'asse Y) giri/min	1 ÷ 50			
	Carico max (senza piano magnetico) Kg	10000	15000	20000	25000
	Carico max (con piano magnetico) Kg	8500	11500	14000	16500
Asse trasversale testa per interni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	2600	2850	3100	3350
	Corsa totale mm	2680	2930	3180	3430
Asse trasversale testa per esterni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	2360	2610	2860	3110
	Corsa totale mm	2440	2690	2940	3190
Asse Verticale testa per interni - esterni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	1250			
	Corsa totale mm	1330			
Ingombri	LUNGHEZZA mm	8795	9295	9795	10295
	LARGHEZZA mm	3650		4150	
	ALTEZZA mm	5420		5470	
	PESO COMPLESSIVO Kg. (circa)	34000	37000	41000	46000
POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw. (circa)	125		135		

Ingombri, peso complessivo e potenza totale installata possono variare a seconda dell'equipaggiamento opzionale.