

TORNIO MASTER 300

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI			
Potenza Motore	<i>HP.</i>	4	
Frequenza	<i>Hz</i>	50	
Tensione	<i>Volt</i>	400	
DIMENSIONI			
Altezza delle punte sul banco	<i>mm.</i>	150	
Distanza tra le punte	<i>mm.</i>	800	
Larghezza del banco	<i>mm.</i>	220	
Massimo diametro a tornire sul banco	<i>mm.</i>	300	
Massimo diametro a tornire sul carro	<i>mm.</i>	185	
Massimo diametro a tornire sulle lunette	<i>mm.</i>	65	
INCAVO			
Larghezza dell'incavo	<i>mm.</i>	150	
Massimo diametro ammissibile sull'incavo	<i>mm.</i>	440	
ATTACCO MANDRINO			
		Camlock	
Velocità di Rotazione del Mandrino	<i>Giri/min.</i>	85-112-150-200-255-355-475-630-850-1120-1500-2000	
CONTROPUNTA			
Diametro del canotto	<i>mm.</i>	42	
Corsa del canotto	<i>mm</i>	125	
Cono del canotto	<i>Morse N°</i>	3	
DIMENSIONI	<i>mm.</i>	1850 x 1400 x 810	
PESO	<i>KG.</i>	800 Circa	
Prezzo	€	3.000,00=	
Trasporto e messa in opera	€	DA CONCORDARE	