

GGTRONIC MULTITASKING MACHINES

MOVING TECHNOLOGY



TORNI MULTITASK A 2 BANCHI	MULTITASK TURNING MACHINES WITH 2 BEDS	MULTITASK MACHINES A TOURNERAVEC 2 BANCS	MULTITASK DREH MASCHINEN MIT 2 BETT				
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE MERKMALE	mm	GGTRONIC 2000	GGTRONIC 2500	GGTRONIC 3000
Altezza Punta	Centre height	Hauteur pointes	Spitzenhöhe	mm	960 - 1110 - 1260	960 - 1110 - 1260	1350 - 1650
Diametro tornibile sul banco	Swing over bed	Diamètre à usiner sur le banc	Drehdurchmesser über Bett	mm	1900	1900 - 2200 - 2500	2600 - 3200
Diametro tornibile sul carro	Swing over carriage	Diamètre à usiner sur le chariot	Drehdurchmesser über Support	mm	1900	1900 - 2200 - 2500	2600 - 3200
Larghezza guide banco carro	Carriage bedways width	Largeur glissières banc du chariot	Breite der Bettführungen Support	mm	1200	1490	1490
Larghezza guide banco contropunta	Tailstock bedways width	Largeur glissières banc contrepoinde	Breite der Bettführungen Reitstock	mm	860	860	1090
Diametro piattaforma	Faceplate diametre	Diamètre du plateau	Planscheibendurchmesser	mm	1000 - 1200 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500
TESTA	TESTA	TETE	SPINDELSTOCK				
Potenza mandrino in c.a. brushless	A.C. spindle motor power	Puissance moteur c.a. de la broche	Leistung des drehspindel motors	kW	60 - 71 - 100	100 - 135	100 - 135 - 179
Naso mandrino	Spindle nose	Nez de la broche	Spindelnase	ASA	15" - 20"	20"	20" - 28"
Foro mandrino	Spindle bore	Trou de la broche	Spindelbohrung	mm	120	120	120
Gamma a velocità infinitamente variabile	Infinitely variable speed range	Vitesse broche à variation continue	Stufenlose drehzahlregelung	R.P.M.	1 ... 500 1 ... 710	1 ... 500	1 ... 350
Momento torcente	Torque	Couple	Drehmoment	Nm	25000	56000	80000 - 100000
AVANZAMENTI	FEEDS	AVANCES	VORSCHÜBE				
Carro longitudinale	Longitudinal carriage	Chariot longitudinal	Längssupport	mm/m	1 ... 12000	1 ... 12000	1 ... 12000
Carro trasversale	Cross carriage	Chariot transversal	Quersupport	mm/m	1 ... 12000	1 ... 12000	1 ... 12000
CONTROPUNTA	TAILSTOCK	CONTREPOINTE	REITSTOCK				
Diametro canotto	Quill diameter	Diamètre fourreau	Pinolendurchmesser	mm	310	370	460
Corsa canotto	Quill stroke	Course fourreau	Pinolenweg	mm	300	300	200
PESI	WEIGHTS	POIDS	GEWICHTE				
Peso ammesso tra le punte senza lunetta	Admissible weight between centres without steady-rest	Poids admis entre les pointes sans lunette	Zulässige Gewicht zw. Spitzen ohne lunette	Kg	20000 - 25000	40000	40000 - 60000 - 80000
LUNGHEZZA TORNITURA	TURNING LENGTH	LONGUEUR TOURNAGE	DREHLÄNGE				
Lunghezza di tornitura oltre 25000 mm	Turning length over 25000 mm	Longueur de tournage supérieure à 25000 mm	Drehlänge über 25000 mm				
Capacità superiori a richiesta	Higher capacities on request	Capacités supérieures sur demande	Höhere Leistungen auf Anfrage				

GGTRONIC MULTITASKING MACHINES

MOVING TECHNOLOGY



TORNI MULTITASK A 2 BANCHI	MULTITASK TURNING MACHINES WITH 2 BEDS	MULTITASK MACHINES A TOURNERAVEC 2 BANCS	MULTITASK DREH MASCHINEN MIT 2 BETT				
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE MERKMALE	mm	GGTRONIC 4000	GGTRONIC 5000	GGTRONIC 6000
Altezza Punta	Centre height	Hauteur pointes	Spitzenhöhe	mm	1650	1450 - 1850 - 2250	2550
Diametro tornibile sul banco	Swing over bed	Diamètre à usiner sur le banc	Drehdurchmesser über Bett	mm	3200	2900 - 3600 - 4400	5000
Diametro tornibile sul carro	Swing over carriage	Diamètre à usiner sur le chariot	Drehdurchmesser über Support	mm	3200	2900 - 3600 - 4400	5000
Larghezza guide banco carro	Carriage bedways width	Largeur glissières banc du chariot	Breite der Bettführungen Support	mm	2120	2120	2120
Larghezza guide banco contropunta	Tailstock bedways width	Largeur glissières banc contrepoinde	Breite der Bettführungen Reitstock	mm	1090	1490	1490
Diametro piattaforma	Faceplate diametre	Diamètre du plateau	Planscheibendurchmesser	mm	2000 - 2500	2500 - 3000	2500 - 3000
TESTA	TESTA	TETE	SPINDELSTOCK				
Potenza mandrino in c.a. brushless	A.C. spindle motor power	Puissance moteur c.a. de la broche	Leistung des drehspindel motors	kW	100 - 135 - 179	179 - 210 - 340	210 - 340
Naso mandrino	Spindle nose	Nez de la broche	Spindelnase	ASA	20" - 28" special	28" special	28" special
Foro mandrino	Spindle bore	Trou de la broche	Spindelbohrung	mm	120	120	120
Gamma a velocità infinitamente variabile	Infinitely variable speed range	Vitesse broche à variation continue	Stufenlose drehzahlregelung	R.P.M.	1 ... 300	1 ... 225	1 ... 160
Momento torcente	Torque	Couple	Drehmoment	Nm	150000	200000	250000
AVANZAMENTI	FEEDS	AVANCES	VORSCHÜBE				
Carro longitudinale	Longitudinal carriage	Chariot longitudinal	Längssupport	mm/m	1 ... 12000	1 ... 12000	1 ... 12000
Carro trasversale	Cross carriage	Chariot transversal	Quersupport	mm/m	1 ... 12000	1 ... 12000	1 ... 12000
CONTROPUNTA	TAILSTOCK	CONTREPOINTE	REITSTOCK				
Diametro canotto	Quill diameter	Diamètre fourreau	Pinolendurchmesser	mm	460	600 - 800	800
Corsa canotto	Quill stroke	Course fourreau	Pinolenweg	mm	200	200	200
PESI	WEIGHTS	POIDS	GEWICHTE				
Peso ammesso tra le punte senza lunetta	Admissible weight between centres without steady-rest	Poids admis entre les pointes sans lunette	Zulässige Gewicht zw. Spitzen ohne lunette	Kg	60000 - 80000	100000 - 160000 - 200000 - 250000	200000 - 250000
LUNGHEZZA TORNITURA	TURNING LENGTH	LONGUEUR TOURNAGE	DREHLÄNGE				
Lunghezza di tornitura oltre 25000 mm	Turning length over 25000 mm	Longueur de tournage supérieure à 25000 mm	Drehlänge über 25000 mm				
Capacità superiori a richiesta	Higher capacities on request	Capacités supérieures sur demande	Höhere Leistungen auf Anfrage				