

LE PROFESSIONALI SU MISURA

PROFESSIONAL MACHINERY FOR ALL YOUR REQUIREMENTS

LES PROFESSIONELLES EXPRES POUR VOUS

DIE PROFESSIONELLEN MASCHINEN GANZ NACH IHREM WUNSCH



TOP MASTER



T 92 c - T 92 ic



COSTRUZIONE MACCHINE UTENSILI PER LEGNO

MANUFACTURER OF WOODWORKING MACHINERY

PRODUCTEUR DE MACHINES A BOIS

HERSTELLER VON HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN

TOUPIE FISSA/TOUPIE INCLINABLE
FIXED SPINDLE MOULDER/TILTING SPINDLE MOULDER
TOUPIE FIXE/TOUPIE INCLINABLE
STARRE-SPINDELFRAESE/SCHWENKSPINDELFRAESE
TOUPI/FIXE TOUPI/INCLINABLE

T 92 c
T 92 ic 0° +45°

PRESTAZIONI DA PRIMO PIANO
ERSTKLASSIGE LEISTUNGEN
FIRST CLASS PERFORMANCE
RENDEMENT DE PREMIERE QUALITÉ
PRESTACIONES DE PRIMERA CUALIDAD



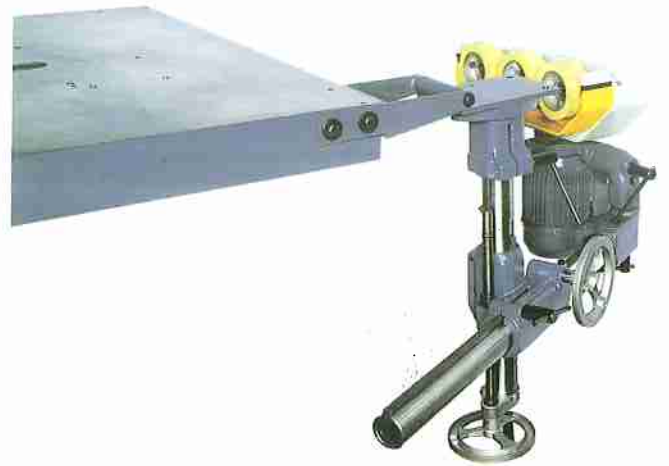
CARRELLO SCORREVOLE DI NUOVA CONCEZIONE IN ESTRUSO DI ALLUMINIO. SU RICHIESTA PUÒ ESSERE FORNITO UN ROBUSTO CONTRO-TELAIO SOSTENUTO E GUIDATO DA UNA BANDIERA TELESCOPICA CHE OFFRE UNA GRANDE SUPERFICIE D'APPOGGIO.

SLIDING TABLE OF NEW CONCEPTION IN EXTRUDED ALUMINIUM. UPON REQUEST MAY BE DELIVERED A STRONG COUNTERFRAME HELD AND GUIDED BY A TELESCOPIC SYSTEM THAT OFFERS A LARGE BEARING SURFACE.

NEUER SCHIEBETISCH AUS FLIEßGEPRESSTEM ALUMINIUM. AUF WUNSCH KANN EIN STARKER GEGEN-RAHMEN GELIEFERT WERDEN, DER DURCH, EIN TELESKOPISCHES SYSTEM GESTÜTZT UND GELEITET WIRD UND EINE GROBE AUFLAGERFLÄCHE BIETET.

CHARIOT DE NOUVELLE CONCEPTION EN ALLIAGE LÉGER. SUR DEMANDE PEUT ÊTRE LIVRÉ UN ROBUSTE CONTRE-CHÂSSIS SOUTENU ET CONDUIT PAR UN SYSTÈME TÉLÉSCOPIQUE QUI OFFRE UNE GRANDE SURFACE D'APPUI.

CARRO CORREDIZO DE NUEVA CONCEPCION DE ALUMINIO EXTRUSO. ACCESORIO A PEDIDO: UN ROBUSTO CONTRABASTIDOR, SOSTENIDO Y GUIADO POR UN SISTEMA TELESCOPICO, CON UNA GRANDE SUPERFICIE DE APOYO.



TRASCINATORE CON SUPPORTO RIBALTABILE (OPTIONAL)
FEEDER WITH TILTABLE SUPPORT (OPTIONAL)
ENTRAÎNEMENT AVEC SUPPORT INCLINABLE (EN OPTION)
VORSCHUB MIT NEIGBARER AUFLAGE (AUF WUNSCH)



Dati tecnici		Toupie fissa T 92	Toupie inclinabile T 92 O + 45°	Toupie fissa con carro T 92 c (con carro)	Toupie inclinabile con carro T 92 ic (con carro) O + 45°
Dimensioni piano fisso	mm	1100x850	1100x850	1100x620	1100x620
Altezza del piano di lavoro	mm	880	880	880	880
Dimensioni del carrello	mm			900x200	900x200
Corsa utile del carrello	mm			900	900
Ø del mandrino	mm	30/50	30/50	30/50	30/50
Corsa verticale mandrino	mm	150	150	150	150
Velocità albero	g/1'	3100/4600/6200/8000	3100/4600/6200/8000	3100/4600/8000	3100/4600/6200/8000
Potenza motore	HP	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5
Peso netto ca	Kg	450	490	440	490
Dimensioni di ingombro	mm	1100x1000x1100	1100x1300x1100	1100x1000x1400	1200x1000x1400

Le illustrazioni ed i dati del prospetto non sono impegnativi. La ditta TOP MASTER srl si riserva il diritto di apportare modifiche di carattere tecnico-commerciale fermo restando le caratteristiche principali. Le protezioni possono essere diverse, secondo la destinazione del paese.

Technical data		Fixed spindle moulder T 92	Tilting spindle moulder T 92 O + 45°	Fixed spindle moulder with carriage T 92 c (with carriage)	Tilting spindle moulder with carriage T 92 ic (with carriage) O + 45°
Size of fixed table	mm	1100x850	1100x850	1100x620	1100x620
Height of working table	mm	880	880	880	880
Size of carriage	mm			900x200	900x200
Power stroke of carriage	mm			900	900
Spindle diameter	mm	30/50	30/50	30/50	30/50
Spindle up stroke	mm	150	150	150	150
Shaft speed	g/1'	3100/4600/6200/8000	3100/4600/6200/8000	3100/4600/8000	3100/4600/6200/8000
Motor power	HP	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5
Net weight	Kg	450	490	440	490
Overall dimensions	mm	1100x1000x1100	1100x1300x1100	1100x1000x1400	1200x1000x1400

The above illustrations and technical datas are not binding. TOP MASTER srl reserves itself the right to modify and improve machines technically and commercially, without however changing the main characteristics. Protections may be of different kind, according to country of destination.

Technische Daten		starre-Spindelfraese T 92	Schwenkspindelfraese T 92 O + 45°	starre-Spindelfraese mit Rolltisch T 92 c (mit Rolltisch)	Schwenkspindelfraese mit Rolltisch T 92 ic (mit Rolltisch) O + 45°
Abmessungen des festen Tisches	mm	1100x850	1100x850	1100x620	1100x620
Arbeitstischhöhe	mm	880	880	880	880
Rolltischabmessungen	mm			900x200	900x200
Rolltischlauf	mm			900	900
Ø der Frässpindel	mm	30/50	30/50	30/50	30/50
Frässpindelhub	mm	150	150	150	150
Drehzahlen	g/1'	3100/4600/6200/8000	3100/4600/6200/8000	3100/4600/8000	3100/4600/6200/8000
Motorstärke	HP	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5
Nettogewicht	Kg	450	490	440	490
Aufstellmasse	mm	1100x1000x1100	1100x1300x1100	1100x1000x1400	1200x1000x1400

Die Darstellungen und Daten dieses Prospektes sind unverbindlich. Die Fa. TOP MASTER srl behält sich das Recht vor Änderungen mit handelstechnischem Charakter vornehmen zu können, die Hauptcharakteristiken der Maschinen bleiben jedoch bestehen. Die Schutzvorrichtungen können verschieden sein, je nach Bestimmungsländ.

Donnes techniques		Toupie fixe T 92	Toupie inclinable T 92 O + 45°	Toupie fixe avec chariot T 92 c (avec chariot)	Toupie inclinable avec chariot T 92 ic (avec chariot) O + 45°
Dimensions du plan fixe	mm	1100x850	1100x850	1100x620	1100x620
Hauteur du plan de travail	mm	880	880	880	880
Dimensions du chariot	mm			900x200	900x200
Course utile du chariot	mm			900	900
Ø du mandrin	mm	30/50	30/50	30/50	30/50
Course verticale du mandrin	mm	150	150	150	150
Vitesse de l'arbre	g/1'	3100/4600/6200/8000	3100/4600/6200/8000	3100/4600/8000	3100/4600/6200/8000
Puissance du moteur	HP	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5
Poids net	Kg	450	490	440	490
Dimensions d'encombrement	mm	1100x1000x1100	1100x1300x1100	1100x1000x1400	1200x1000x1400

Les illustrations et données techniques ne nous engagent pas. La maison TOP MASTER srl se réserve le droit des modifications tecnico-commerciales sans toutefois changer les caractéristiques principales. Les protections peuvent être différentes, selon le pays de destination.

Datos técnicos		Toupi T 92	Toupi con eje inclinable T 92 O + 45°	Toupi con carro T 92 c (con carro)	Toupi con eje inclinable con carro T 92 ic (con carro) O + 45°
Dimensiones plano filo	mm	1100x850	1100x850	1100x620	1100x620
Altura del plano de trabajo	mm	880	880	880	880
Dimensiones del carro	mm			900x200	900x200
Carrera utilil del carro	mm			900	900
Ø del mandril	mm	30/50	30/50	30/50	30/50
Carrera vertical mandril	mm	150	150	150	150
Velocidad arbol	g/1'	3100/4600/6200/8000	3100/4600/6200/8000	3100/4600/8000	3100/4600/6200/8000
Potencia motor	HP	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5	HP 5,5
Peso neto	Kg	450	490	440	490
Dimension tablees	mm	1100x1000x1100	1100x1300x1100	1100x1000x1400	1200x1000x1400

Dato técnicos son sin compromiso