

PAOLONI Tischfräse T 140 L**14.410,00 DM**Technische Daten:

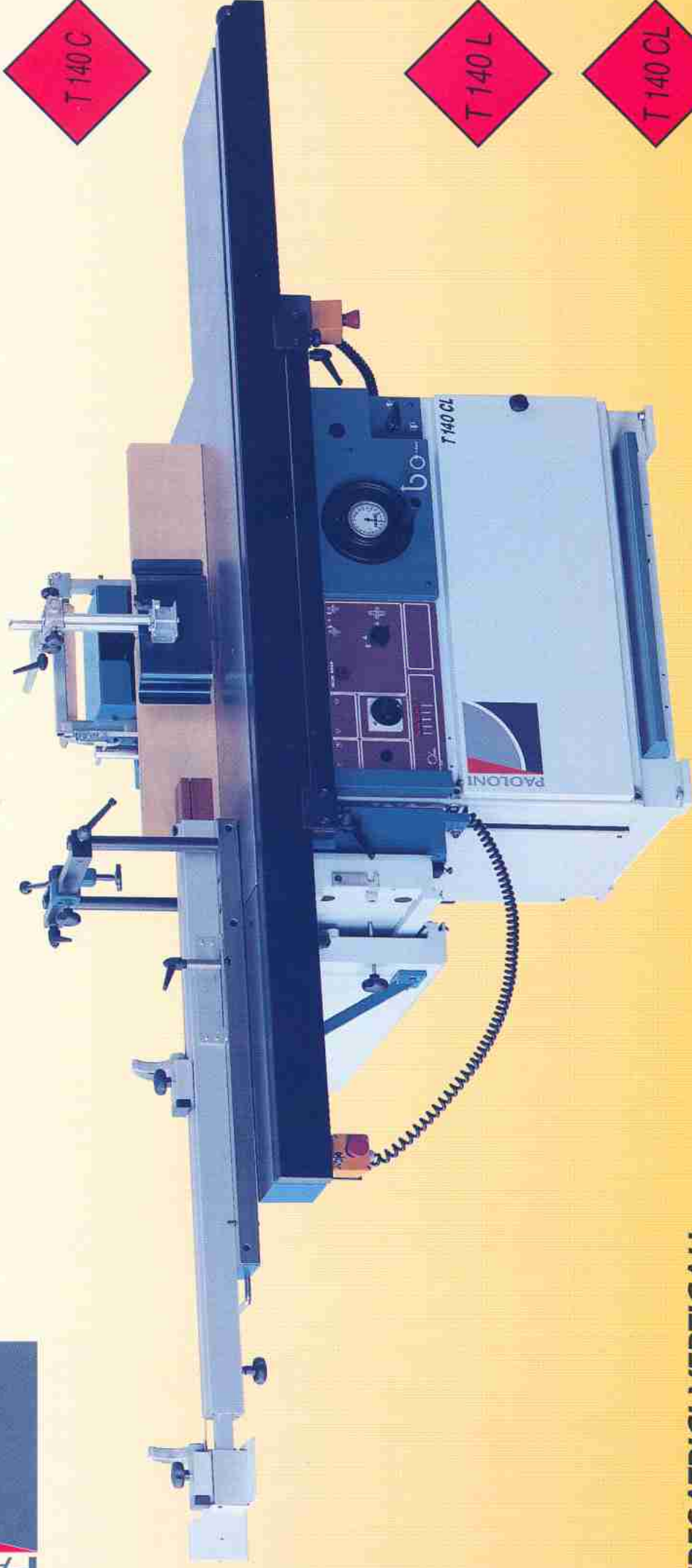
Tischabmessung	2.500 x 800 mm
Durchmesser Spindel	30 mm
Höhe Spindel	180 mm
Drehzahlen	3.000/4.500/6.000/8.000/10.000 UpM
max. Werkzeugdurchmesser unter Tisch	340 mm
Motor 380 Volt / 50 Hz.	5,5 kW
Schallpegel nach EN 27960	77,3 dB(A)

Grundausrüstung:

beidseitige Tischverlängerung mit ausziehbarer Werkstückauflage
 Elektrik nach CE-Norm
 Magnetbremse
 einstellbarer Fräsanschlag
 Absaugstutzen am Fräsanschlag
 Absaugstutzen unter Tisch
 Anzeige im Handrad für Höheneinstellung Frässpindel
 Bogenfräsanschlag für geschweifte Werkstücke mit Feineinstellung
 Andruckvorrichtung für Fräsanschlag
 Geschwindigkeitsanzeige mit Leuchtdioden

Sonderzubehör

7,5 kW - Motor	575,00 DM
220 Volt Ausführung - 3 kW	460,00 DM
ALU Anschlagbacken	345,00 DM
Aigner Integralanschlag	auf Anfrage
Konusspindel, MK 5	1.305,00 DM
zusätzliche Konusspindel 40mm oder 50mm	615,00 DM
Rechts-Links-Lauf - nach CE Norm	665,00 DM
Steuerpult (Schaltkonsole, hängend)	1.395,00 DM
numerische Digitalanzeige hintere Anschlagbacke	910,00 DM
einstellbarer Fräsanschlag über Zahnstange mit numerische Digitalanzeige für Parallelverstellung und hintere Anschlagbacke	1.750,00 DM
einstellbarer Fräsanschlag über Zahnstange mit numerische Digitalanzeige für Parallelverstellung und hintere Anschlagbacke, einschl. Wegschwenkvorrichtung auf drehendem Arm	2.265,00 DM
Revolveranschlag für parallelverstellbaren Fräsanschlag	360,00 DM
elektromagnetische Spindelblockierung	410,00 DM
elektromotorischer Spindelhub	1.050,00 DM
elektronische Digitalanzeige für Höhe Frässpindel (nur im Steuerpult)	1.510,00 DM
Revolveranschlag mit 8 Anschlägen für Höhe Frässpindel	525,00 DM
Glasleistentrennsäge	4.865,00 DM



T 140

T 140 C

T 140 L

T 140 CL

T 140 CF



**FRESATRICI VERTICALI
SPINDLE MOULDERS (SHAPERS)
FRÄSMASCHINEN
TOUPIES VERTICALES
FRESADORAS VERTICALES**

DATI TECNICI		T 140	T 140 C	T 140 CF	T 140 CL	T 140 L
DIMENSIONI PIANO FISSO	mm.	1300 X 800	1300 X 800	1300 X 652	1900 X 800	2500 X 800
ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO	mm.	890	890	890	890	890
DIMENSIONI CARRELLO	mm.	-	425 X 915	1300 X 240	425 X 915	-
CORSA DEL CARRO	mm.	-	900	1180	900	-
MAX APERTURA PROLUNGA PIANO	mm.	-	-	-	400	400
CORSA MANDRINO Ø A RICHIESTA	mm.	200	200	200	200	200
VELOCITÀ MANDRINO	g/1'	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000
APERTURA SUL PIANO: - Ø MAX	mm.	340	340	340	340	340
- PROFONDITÀ	mm.	80	80	80	80	80
POTENZA MOTORE	HP	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
PESO NETTO	Kg	600	770	630	840	710
DIMENSIONI D'INGOMBRO	mm.	1300 X 800 X 1110	2800 X 2200 X 1110	2600 X 1660 X 1110	3480 X 2200 X 1110	2580 X 1200 X 1110
EMISSIONE SONORA SECONDO NORME EN 27960 - TOUPE FRESATURA	LA eq [dB(A)]	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3
EMISSIONE POLVERI SECONDO NORME DIN 33893 - TOUPE FRESATURA	mg/m3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47

TECHNICAL SPECIFICATIONS		T 140	T 140 C	T 140 CF	T 140 CL	T 140 L
WORKTABLE DIMENSIONS	mm.	1300 X 800	1300 X 800	1300 X 652	1900 X 800	2500 X 800
WORKTABLE HEIGHT	mm.	890	890	890	890	890
CARRIAGE DIMENSIONS	mm.	-	425 X 915	1300 X 240	425 X 915	-
CARRIAGE STROKE	mm.	-	900	1180	900	-
MAX TABLE EXTENSION LENGTH	mm.	-	-	-	400	400
SPINDLE STROKE (VARIOUS Ø)	mm.	200	200	200	200	200
SPINDLE SPEED	g/1'	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000
OPENING ON TABLE: - MAX Ø	mm.	340	340	340	340	340
- DEPTH	mm.	80	80	80	80	80
MOTOR POWER	HP	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
NET WEIGHT	Kg	600	770	630	840	710
OVERALL WEIGHT	mm.	1300 X 800 X 1110	2800 X 2200 X 1110	2600 X 1660 X 1110	3480 X 2200 X 1110	2580 X 1200 X 1110
SOUND EMISSION ACCORDING TO EN 27960 - SPINDLE/MOULDER MILLING	LA eq [dB(A)]	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3
DUST EMISSION ACCORDING TO DIN 33893 - SPINDLE/MOULDER MILLING	mg/m3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47

TECHNISCHE DATEN		T 140	T 140 C	T 140 CF	T 140 CL	T 140 L
ABMESSUNGEN DES FIXEN ARBEITSTISCHES	mm.	1300 X 800	1300 X 800	1300 X 652	1900 X 800	2500 X 800
HÖHE DES ARBEITSTISCHES	mm.	890	890	890	890	890
ABMESSUNGEN DES SCHLITTENS	mm.	-	425 X 915	1300 X 240	425 X 915	-
SCHLITTENLAUF	mm.	-	900	1180	900	-
MAX. AUSZUG DER VERLÄNGERUNG DES TISCHES	mm.	-	-	-	400	400
SPINDELHUB Ø AUF WUNSCH	mm.	200	200	200	200	200
SPINDELDREHZAHN	g/1'	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000
ÖFFNUNG AUF DER ARBEITSFLÄCHE: - Ø MAX	mm.	340	340	340	340	340
- TIEFE	mm.	80	80	80	80	80
MOTORSTÄRKE	HP	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
NETTOGEWICHT	Kg	600	770	630	840	710
AUSSENMASSE	mm.	1300 X 800 X 1110	2800 X 2200 X 1110	2600 X 1660 X 1110	3480 X 2200 X 1110	2580 X 1200 X 1110
KLANGAUSSIEDLUNG NACH EN 27960 NORMEN - FRÄSMASCHINE FRÄSARBEIT	LA eq [dB(A)]	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3
STAUBEMISSION NACH DIN 33893 NORMEN - FRÄSMASCHINE FRÄSARBEIT	mg/m3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		T 140	T 140 C	T 140 CF	T 140 CL	T 140 L
DIMENSIONS DE LA TABLE FIXE	mm.	1300 X 800	1300 X 800	1300 X 652	1900 X 800	2500 X 800
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	mm.	890	890	890	890	890
DIMENSIONS DU CHARIOT	mm.	-	425 X 915	1300 X 240	425 X 915	-
COURSE DU CHARIOT	mm.	-	900	1180	900	-
OUVERTURE MAXI. RALLONGE DE TABLE	mm.	-	-	-	400	400
COURSE DU MANDRID Ø SUR DEMANDE	mm.	200	200	200	200	200
VITESSE DU MANDRID	g/1'	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000
LUMIERE SU LA TABLE: - DIAM. MAXI	mm.	340	340	340	340	340
- PROFONDEUR	mm.	80	80	80	80	80
PUISSANCE MOTEUR	HP	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
POIDS NET	Kg	600	770	630	840	710
ENCOMBREMENT MACHINE	mm.	1300 X 800 X 1110	2800 X 2200 X 1110	2600 X 1660 X 1110	3480 X 2200 X 1110	2580 X 1200 X 1110
EMISSION SONORE SELON LES NORMES EN 27960 - TOUPE FRAISAGE	LA eq [dB(A)]	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3
EMISSION POLVIÈRES SELON LES NORMES DIN 33893 - TOUPE FRAISAGE	mg/m3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47

DATOS TECNICOS		T 140	T 140 C	T 140 CF	T 140 CL	T 140 L
DIMENSIONES DE LA MESA FIJA	mm.	1300 X 800	1300 X 800	1300 X 652	1900 X 800	2500 X 800
ALTURA DE LA MESA DE TRABAJO	mm.	890	890	890	890	890
DIMENSIONES DEL CARRO	mm.	-	425 X 915	1300 X 240	425 X 915	-
CARRERA DEL CARRO	mm.	-	900	1180	900	-
MAX APERTURA DE LA PROLONGACION DE LA MESA	mm.	-	-	-	400	400
CARRERA MANDRIL Ø A PEDIDO	mm.	200	200	200	200	200
VELOCIDAD MANDRIL	g/1'	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000	3000/4500/6000/8000/10000
APERTURA SOBRE LA MESA: - Ø MAX	mm.	340	340	340	340	340
- PROFUNDIDAD	mm.	80	80	80	80	80
POTENCIA DEL MOTOR	HP	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
PESO BRUTO	Kg	600	770	630	840	710
DIMENSIONES	mm.	1300 X 800 X 1110	2800 X 2200 X 1110	2600 X 1660 X 1110	3480 X 2200 X 1110	2580 X 1200 X 1110
EMISSION SONORA SEGUN NORMAS EN 27960 - TUPI FRESADO	LA eq [dB(A)]	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3	83.9 - 87.3
EMISSION POLVOS SEGUN NORMAS DIN 33893 - TUPI FRESADO	mg/m3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47