

PAOLONI



**COMBINATA A 2÷3 LAVORAZIONI**

**2÷3 FUNCTION, COMBINATION MACHINES**

**KOMBINIERTEN MIT 2÷3 ARBEITSMÖGLICHKEITEN**

**COMBINÈES À 2÷3 OPÈRACIONS**

**COMBINACIONES 2÷3 ELABORACIONES**

DR 415

I DATI TECNICI

		DR 415	A RICHIESTA
<b>PIALLA A FILO</b>			
DIMENSIONI DEL PIANO	mm.	2040 X 415	Sollevamento automatico piano spessore
VELOCITÀ ALBERO A 4 COLTELLI Ø 120 mm.	g/1'	4800	Gruppo cavatrice
ASPORTAZ. MAX.	mm.	13 (CE 6)	Motore maggiorato o monofase
POTENZA MOTORE	KW	3 (HP 4)	Freno elettromagnetico
GUIDA INCLINABILE		0 + 45° (90° - 135°)	Telesalvatore
<b>PIALLA SPESSORE</b>			
LARGHEZZA E ALTEZZA MAX. UTILE	mm.	415 x 250	Pulsante d'emergenza
ASPORTAZIONE MAX.	mm.	7	Rullo sezionato
VELOCITÀ D'AVANZAMENTO	m/1'	7/12	Protezioni secondo varie Normative
<b>CAVATRICE (a richiesta)</b>			
DIMENSIONI DEL PIANO	mm.	540 x 260	Albero pialla Tersa
CORSA TRASVERSALE	mm.	160	Visore d'altezza meccanico sul piano spessore
CORSA LONGITUDINALE	mm.	220	Braccio premilegno ad eccentrico o pneumatico
CORSA VERTICALE	mm.	200	Mandrino Wescott
DIMENSIONI D'INGOMBRO	mm.	2040 x 850 x 990	Visore elettronico d'altezza piano spessore
PESO NETTO	Kg	620	Squadra per pezzi piccoli e bassi
EMISSIONE SONORA SECONDO NORME EN 27960 - PIALLA A FILO	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3	A 60Hz potenza motore KW 3,6 (DR 415)
EMISSIONE SONORA SECONDO NORME EN 27960 - PIALLA A SPESSORE	LA eq [dB(A)]	78,2 - 85,1	<b>La Ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive.</b>
EMISSIONE POLVERI SECONDO NORME DIN 33893 - PIALLA A FILO	mg/m3	1,62	
EMISSIONE POLVERI SECONDO NORME DIN 33893 - PIALLA A SPESSORE	mg/m3	0,64	

GB TECHNICAL DATA

		DR 415	OPTIONAL
<b>SURFACE PLANER</b>			
TABLE DIMENSIONS	mm.	2040 X 415	Automatic thicknessing table height adjustment
4 KNIFE CUTTERBLOCK SPEED Ø 120 mm.	rpm	4800	Mortising unit
MAX. DEPTH OF REBATE AND CUT	mm.	13 (CE 6)	Increased or single-phase motor
MOTOR POWER	KW	3 (HP 4)	Electromagnetic brake
FENCE TILTING		0 + 45° (90° - 135°)	Thermal overload protection
<b>THICKNESSING PLANER</b>			
WIDTH AND MAX. PLANING HEIGHT	mm.	415 x 250	Emergency push-button
MAX. DEPTH OF CUT	mm.	7	Sectional roller
FEEDING SPEED	m/1'	7/12	Protections according to various Standards
<b>MORTISING UNIT (on request)</b>			
TABLE DIMENSIONS	mm.	540 x 260	Tersa system arbor
TRANSVERSAL STROKE	mm.	160	Height indicator for thickness
LONGITUDINAL STROKE	mm.	220	Eccentric or Pneumatic wood clamp
VERTICAL STROKE	mm.	200	Wescott mortising chuck
OVERALL DIMENSIONS	mm.	2040 x 850 x 990	Electronic height indicator
NET WEIGHT	Kg	620	Fence for small and thin workpieces
SOUND EMISSION ACCORDING EN 27960 STANDARD - SURFACE PLANER	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3	At 60Hz motor power KW 3,6 (DR415)
SOUND EMISSION ACCORDING EN 27960 STANDARD - THICKNESS PLANER	LA eq [dB(A)]	78,2 - 85,1	<b>The Firm reserves itself the right to introduce technical or construction modifies.</b>
DUST EMISSION ACCORDING DIN 33893 STANDARD - SURFACE PLANER	mg/m3	1,62	
DUST EMISSION ACCORDING DIN 33893 STANDARD - THICKNESS PLANER	mg/m3	0,64	

D TECHNISCHE DATEN

		DR 415	SONERZUBEHÖR
<b>ABRICHTE</b>			
TISCHABMESSUNGEN	mm.	2040 X 415	Automatische Dickschichtverstellung
DREHZAHL DER 4 MESSERWELLE Ø 120 mm.	rpm	4800	Langlochbohrsupport
MAX. SPANABNAHME	mm.	13 (CE 6)	Stärkere Motoren oder Einphasmotoren
MOTORSTÄRKE	KW	3 (HP 4)	Elektromagnetische Bremse
NEIGBARER FÜGEANSCHLAG		0 + 45° (90° - 135°)	Motorschutzschalter
<b>DICKENHOBEL</b>			
TISCHBREITE UN HÖBELHÖHE	mm.	415 x 250	Not-Aus-Schalter
MAX. SPANABNAHME	mm.	7	Gliederdruckwalze
VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT	m/1'	7/12	Sicherheitseinrichtungen Versch. Normen
<b>LANGLOCHBOHRERSUPPORT (Sonderzubehör)</b>			
TISCHABMESSUNGEN	mm.	540 x 260	Tersa-Messerwelle
QUERVERSTELLUNG	mm.	160	Hobelhöhenanzeiger
LÄNGENVERSTELLUNG	mm.	220	Exzenter manuell oder pneumatischer Spanner
HÖHENVERSTELLUNG	mm.	200	Wescott Bohrfutter
AUFSTELLMASSE	mm.	2040 x 850 x 990	Digitaler Hobelhöhenanzeiger
NETTOGEWICHT	Kg	620	Hilfsanschlag
KLANGAUSSENDUNG NACH EN 27960 NORMEN - ABRICHTOBELMASCHINE	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3	Bei 60Hz Spindeldrehzahl KW 3,6 (DR 415)
KLANGAUSSENDUNG NACH EN 27960 NORMEN - DICKENHOBELMASHINE	LA eq [dB(A)]	78,2 - 85,1	<b>Die Firma behält sich des recht vor, eventuelle technische oder bauliche Veränderungen vorzunehmen</b>
STAUBEMISSION NACH DIN 33893 NORMEN - ABRICHTOBELMASCHINE	mg/m3	1,62	
STAUBEMISSION NACH DIN 33893 NORMEN - DICKENHOBELMASHINE	mg/m3	0,64	

F DONNÉES TECHNIQUES

		DR 415	SUR DEMANDE
<b>DEGAUCHISSEUSE</b>			
DIMENSION DU PLAN	mm.	2040 X 415	Soulevement automatique du plan raboteuse
VITESSE DE L'ARBRE À 4 COUTEAUX Ø 120 mm.	rpm	4800	Groupe mortaiseuse
RABOTAGE ET BUTÉE MAX.	mm.	13 (CE 6)	Moteur majorée ou monophase
PUISSANCE DU MOTEUR	KW	3 (HP 4)	Frien électromagnétique
GUIDE INCLINABLE		0 + 45° (90° - 135°)	Thermique téléprotège-moteur
<b>RABOTEUSE</b>			
LARGEUR ET HAUTEUR MAX. UTILES	mm.	415 x 250	Arrêt d'urgence
MAX. À RABOTER	mm.	7	Rouleau sectionné
VITESSE D'AVANCEMENT	m/1'	7/12	Protecteurs selon diverses Termes
<b>MORTAISEUSE (sur demande)</b>			
DIMENSIONS DU PLAN	mm.	540 x 260	Arbre système tersa
COURSE TRANSVERSALE	mm.	160	Indicateur d'hauteur pour raboteuse
COURSE LONGITUDINALE	mm.	220	Bras excentrique ou pneumatique pour le bois
COURSE VERTICALE	mm.	200	Mandrino Wescott
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	mm.	2040 x 850 x 990	Visualisateur électrique pour hauteur
POIDS NET	Kg	620	Equerre pour pièces petits et bas
EMISSION SONORE SELON LES NORMES EN 27960 - DEGAUCHISSEUSE	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3	A 60Hz puissance du moteur KW 3,6 (DR 415)
EMISSION SONORE SELON LES NORMES EN 27960 - RABOTEUSE	LA eq [dB(A)]	78,2 - 85,1	<b>La Maison se réserve le droit d'apporter des modifications techniques ou de construction</b>
EMISSION POUSSIÈRES SELON LES NORMES DIN 33893 - DEGAUCHISSEUSE	mg/m3	1,62	
EMISSION POUSSIÈRES SELON LES NORMES DIN 33893 - RABOTEUSE	mg/m3	0,64	

E DATOS TÉCNICOS

		DR 415	A PEDIDO
<b>CEPILLO A HILO</b>			
DIMENSIONES PLANO	mm.	2040 X 415	Elevación automática plano espesor
VELOCIDAD ÁRBOL A 3 CUCHILLOS Ø 120	g/1'	4800	Grupo cavadora
ARRANQUE Y GOLPE MAX.	mm.	13 (CE 6)	Motopotenciado o monofase
POTENCIA MOTOR	KW	3 (HP 4)	Freno electromagnetico
GUIA INCLINABLE		0 + 45° (90° - 135°)	Telesalvador
<b>ESPESOR CEPILLO</b>			
ANCHURA Y ALTURA MAX. UTIL	mm.	415 x 250	Pulsante de emergencia
ARRANQUE MAX.	mm.	7	Rodillo Seccionado
VELOCIDAD DE AVANCE	m/1'	7/12	Protecciones segun las diferentes Normativas
<b>CAVADORA (a pedido)</b>			
DIMENSIONES DEL PLANO	mm.	540 x 260	Arbol Tersa
CARRERA TRASVERSAL	mm.	160	Visor golpe plano espesor
CARRERA LONGITUDINAL	mm.	220	Brazo prensor a excentrico o pneumatico
CARRERA VERTICAL	mm.	200	Mandrino Wescott
DIMENSIONES	mm.	2040 x 850 x 990	Visor eletronico golpe plano
PESO NETO	Kg	620	Escuara para piezas pequenas y finas
EMISION SONORA SEGUN NORMAS EN 27960 - CEPILLO ENDEREZADOR	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3	A 60Hz potencia motor KW 3,6 (DR 415)
EMISION SONORA SEGUN NORMAS EN 27960 - CEPILLO REGUESADOR	LA eq [dB(A)]	78,2 - 85,1	<b>La Empresa se reserva la facultad de hacer eventuales modificaciones tecnicas o constructivas</b>
EMISION POLVOS SEGUN NORMAS DIN 33893 - CEPILLO ENDEREZADOR	mg/m3	1,62	
EMISION POLVOS SEGUN NORMAS DIN 33893 - CEPILLO REGUESADOR	mg/m3	0,64	