

Caratteristiche Tecniche

Caracteristiques Techniques - Technical Data - Technische Daten Caracteristicas Tecnicas - Технические Характеристики

	BS 740 RS 3"	BS 940 RS 3"	BS 940 RS 3" special
Diametro volani mm. - Diamètre des volants mm. Flywheels diameter mm. - Roller Durchmesser mm. Diametro volantes mm. - Диаметр шкивов мм.	730	930	930
Giri volano - Tours volants t/min - Fly-wheels speed r.p.m. Drehzal U/min - R.P.M. Volantes - Скорость вращения шкива	680	570	570
Potenza motore HP (kW) - Puissance de moteur CV (kW) Motor power HP (kW) - Motorleistung PS (kW) Potencia motor HP (kW) - Мощность мотора лс (кВт)	12,5 (9)	15 (11)	15 (11)
Altezza max di taglio mm. - Hauteur max de coupe mm. Max. cutting height mm. - Max.Schnitthöhe mm. Altura max. de corte mm. - Макс высота реза мм.	450	550	600
Larghezza di taglio mm. - Largeur de coupe mm. Cutting width mm. - Schnittbreite mm. Ancho de corte mm. - Макс ширина реза мм.	710	910	720
Dimensioni del tavolo mm. - Dimensions de la table mm. Table size mm. - Tischgröße mm. Dimensiones de la mesa mm. - Размеры стола мм.	860x1100	860x1100	860x1100
Inclinazione del tavolo - Inclinaison de la table - Table tilting Verstellbartisch - Mesa inclinable - Наклон стола мм.	0-20° x CE 0-45° nn CE	0-20° x CE 0-45° nn CE	0-20° x CE 0-45° nn CE
Lunghezza MIN. nastro mm - Longueur MIN. de la lame mm Blade lenght MIN. mm - Blattbreite MIN. mm Largo de la sierra MIN. mm - Мин длина пильного полотна мм.	5310x80x0,9	6580x90x0,9	6580x90x0,9
Lunghezza MAX nastro mm - Longueur des lames MAX mm Blade lenght MAX mm - Blattbreite MAX mm Largo de la sierra MAX mm - Макс длина пильного полотна мм.	5420x80x0,9	6670x90x0,9	6670x90x0,9
Bocche d'aspirazione - Buses d'aspiration Dust suction outlets - Absaugstutzen Bocas de aspiración - Аспирационные отверстия	2 x Ø 140	2 x Ø 140	2 x Ø 140
Dimensioni imballaggio mm. - Dimensions emballage mm Packing dimensions mm. - Verpackungsdimensionen mm. Medidas de embalaje mm. - Упаковочные размеры мм.	2530x900x1250 h	3000x870x1550 h	3000x870x1550 h
Peso netto kg. - Poids net kg. Net weight kg. - Netto Gewicht kg. Peso neto kg. - Вес нетто кг.	670	990	1030

	740 RS 3	940 RS 3	940 RS 4
H	2500	2900	2900
H1	1000	1085	1085
L	1430	1720	1720
L1	1560	1660	1800
L2	860	900	900



ACM srl

Via A. Einstein, 7
42017 Novellara (RE) - Italy
Tel. +39 0522 652259 / +39 0522 661284
Fax +39 0522 653433
E-mail: acm@acmitaly.com
www.acmitaly.com

La ACM si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche a propria discrezione anche senza preavviso alla Spett. Clientela • La C.ie ACM se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle jugera utiles ou nécessaires, sans changer leur caractéristiques essentielles • Messrs ACM have the right to modify their products without changing their main features • Die Firma ACM hat das Recht, jederzeit ihre Produkte nach Belieben zu modifizieren, auch ohne den Kunden au benachrichtigen • ACM se reserva en cualquier momento de aportar modificaciones a propria discrecion tambien sin avisar nis Estimados clientes • Компания Производителъ ACM сохраняет за собой право вносить изменения в структуру оборудования без уведомления Уважаемые Покупатели.



BS 940 RS 3"
+ RAC 235



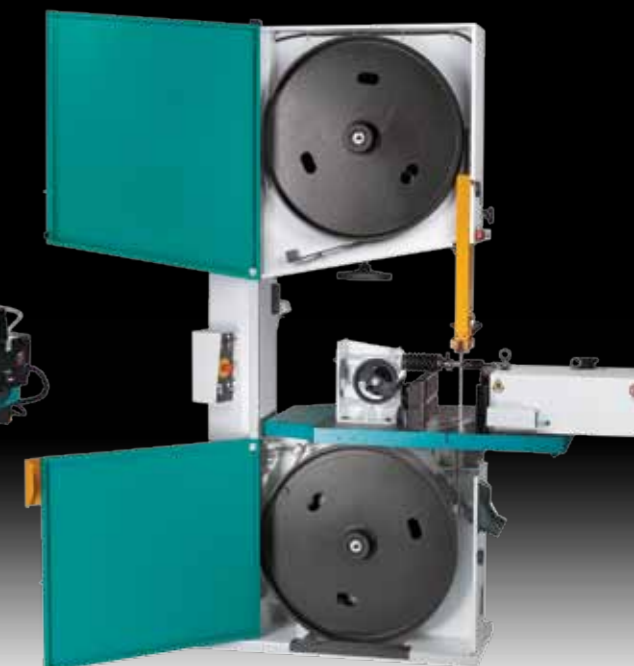
BS 740 RS 3"
+ RA 200 CPM



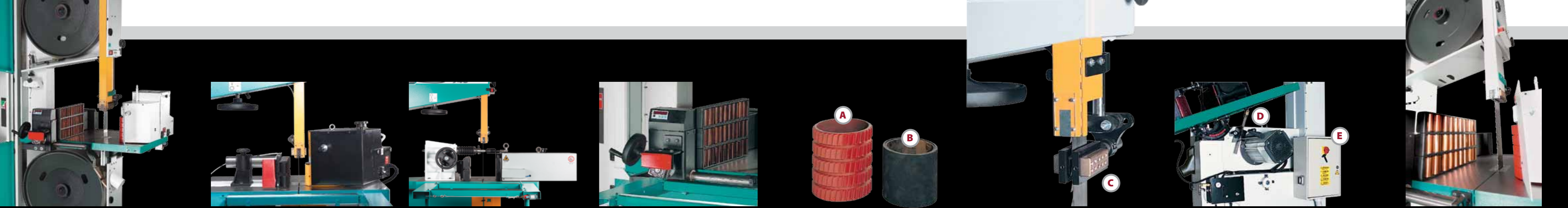
BS 940 RS 3" special
+ RA260 CPM
+ GP/EL



BS 940 RS 3"
+ RAC 235



RS



RA 21

Mecanico - Mécanique - Mechanical
Mechanischer - Mecánico - Механическое подающее устройство

RA 21 CP

Comando pneumatico - Ouverture pneumatique - Pneumatic acting
Pneumatisch Öffnung - Mando neumático - Пневматическое подающее устройство

RA 260 CPM

Pneumatico con variatore di velocità
Pneumatique avec variateur de vitesse - Pneumatic with speed variator
Pneumatisch mit Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit
Neumático con variador de velocidad
Пневматическое подающее устройство с вариатором скорости

RA 200 CPM

Pneumatico con variatore di velocità
Pneumatique avec variateur de vitesse
Pneumatic with speed variator
Pneumatisch mit Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit
Neumático con variador de velocidad
Пневматическое подающее устройство с вариатором скорости

RAC 235

Refendino autocentrante
Entraîneur auto-centrant
Self-centering feeder
Selbstzentriervorschubapparat
Alimentador autocentrado
Подающее устройство с автоматической центровкой

Maxi Squadro a rulli

3 stadi, NUOVO DISEGNO, per RA 15 - RA 21,
con visualizzatore elettronico distanza lama -squadro

Heavy duty fence

3 roller ways, NEW STRONG DESIGN, for RA 15 - RA 21
with electronic read out blade to fence measure

Guide

extra lourde à 3 voies de rouleaux, NOUVEAU DESSIN, pour RA 15 - RA 21, avec visualisation électronique distance entre lame et guide

Zusatzrollenschlag

3 Stufen, NEUE ZEICHNUNG, für RA 15 - RA 21, mit LCD-Anzeige
des Abstands zwischen Sägeblatt und Anschlag

Escuadro de rodillos

3 líneas de rodillos, NUEVO DISEÑO, por RA 15 - RA 21,
con lector electrónico distancia hoja/escuadro

Роликовый упор

3 стадии-НОВЫЙ РИСУНОК-для RA 15 -RA21
Con visualizzatore elettronico distanza lama - squadro
С электронной индикацией дистанции между пилой и упором

Max apertura squadro-lama - Max ouverture de la guide à la lame - Max clearance fence to blade - Max Anschlaghöf vom Blatt - Max abertura escuadro/hoja - Макс дистанция между упором и пилой

320

Altezza squadro - Hauteur du guide à rouleaux - Height of fence - Höhe den Rollenanschlags - Altura escuadro - Высота упора

310

Peso netto - Poids net - Net weight - Nettogewicht - Peso - Вес нетто

100

A



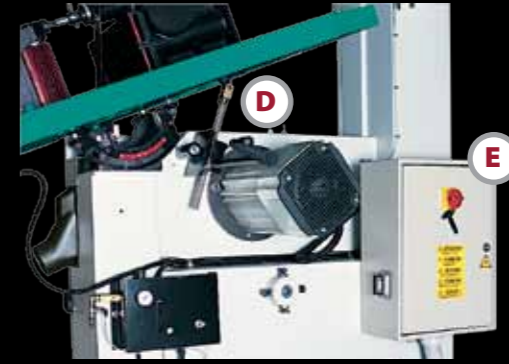
B



C



D



E



A

Standard

B

Rullo in gomma a richiesta
Rouleau en caoutchouc on demande
Rubber covered roller optional
Sonderzubehor Vorschubrolle mitGummibelage
Rodillo cubierto en goma bajo pedido
Обрезиненный ролик- опция

C

Guidalame superiore e inferiore ad elementi in bronzo.
Guide-lame supérieur et inférieur à éléments en bronze.
Bronze elements on top and bottom drive blades.
Untere und obere Sägeblattführung mit Elementen aus Bronze.
Guia superior-inferior con elementos en bronce.
Верхняя и нижняя пильные направляющие с бронзовыми вставками

*Optionals - Sur demande - On request - Sonderzubehor - Accesorios - Опции

D

Inclinazione tavolo a cremagliera.
Système à crémaillère pour inclinaison de la table.
Mechanical system for table tilting.
Schragstellung des Tisches mit Zahnstange.
Inclinación mecánica de la mesa.
Наклон стола по зубчатым рейкам

*Optionals - Sur demande - On request - Sonderzubehor - Accesorios - Опции

E

Avviamento Stella-Triangolo automatico (Standard per CE)
Demarrage Etoile-Triangle automatique (Standard pour CE)
Automatic Star-Delta starter (Standard on CE version)
Automatischer Stern/Dreieck Starter (Standard für CE)
Arranque motor automático Estrella-Triangulo (CE Standard)
Автоматический запуск звезда-треугольник
(базовая комплектация для станков с CE нормативом)

*Optionals - Sur demande - On request - Sonderzubehor - Accesorios - Опции



	RA 260 CPM	RA 200 CPM	RA 21 CP - RA 21	RAC 235
Apertura max in autocentrante - Ouverture maxi in mode auto-centrant - Max opening in self-centering way Max Öffnung Selbstzentriervorrichtung - Abertura max en autocentrado - Макс открытие при автоматической центровке				240 mm
Altezza max di taglio - Max hauteur de coupe - Max cutting height Max Schnitthöhe - Altura max de corte - Макс высота реза	235 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Max apertura rullo-lama - Max ouverture rouleaux-lame - Max clearance rollers to blade Max Rollenöffnung vom Blatt - Max abertura rodillo/hoja - Макс дистанция между роликом и пилой	230 mm	150 mm	230 mm	120 mm
Max apertura squadro-lama - Max ouverture de la guide à la lame - Max clearance fence to blade Max Anschlaghöf vom Blatt - Max abertura escuadro/hoja - Макс дистанция между упором и пилой	200 mm	200 mm	200 mm	120 mm
Altezza squadro - Hauteur du guide à rouleaux - Height of fence Höhe den Rollenanschlags - Altura escuadro - Высота упора	160 mm	160 mm	160 mm	200 mm
Altezza rulli di traino - Hauteur rouleaux entraînement - Height of driving rollers Höhe den Vorschubrollen - Altura rodillos de remolque - Высота подающих роликов	235 mm	130 mm	235 mm	180 mm
Potenza motore - Puissance moteur - Motor power - Motorstärke - Potencia motor - Мощность мотора	0,7 hp - 0,5 KW	0,5 hp - 0,37 KW	0,4-0,7 hp - 0,3-0,5 KW	0,5 hp - 0,37 KW
Velocità di avanzamento - Variations de la vitesse d'avancement - Variable feed speed Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit - Velocidad de avance - Скорость подачи	3,5÷35 mt/min	1,6÷16 mt/min	2,5-4-5-7-8-12-14 20-24-40 mt/min	0÷41 mt/min
Pressione di esercizio - Working pressure - Pression de travail Betriebsdruck - Presión de trabajo - Рабочее давление	5÷7 bar	5÷7 bar	5÷7 bar	3÷6 bar
Peso netto - Poids net - Net weight - Nettogewicht - Peso - Вес нетто	135 kg	100 kg	125 kg	185 kg