

**Caratteristiche Tecniche - Caracteristiques Techniques
Technical Data - Technische Daten - Caracteristicas Tecnicas
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	BS 540	BS 640	BS 740	BS 840	BS 940
Diametro volani mm. Diamètre des volants mm. Flywheels diameter mm. Roller Durchmesser mm. Diametro volantes mm. Диаметр шкивов мм	540	640	740	840	940
Velocità volani g/min. Vitesse volants t/min Flywheel speeds r.p.m. Drehzahl U. min. R.p.m. volantes Скорость вращения шкивов	950	810	640	610	520
Potenza motore HP (kW) Puissance de moteur CV (kW) Motor power HP (kW) Motorleistung PS (kW) Potencia motor HP (kW) Мощность мотора ЛС (кВт)	2(1,5)	3(2,2)	4(3)	5,5(4)	7,5(5,5)
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	350	400	450	540	560
Larghezza di taglio mm. Largeur de coupe mm. Cutting width mm. Schnittbreite mm. Ancho de corte mm. Макс ширина реза мм	520	620	720	820	910
Dimensioni del tavolo mm. Dimensions de la table mm. Table sizes mm. Tischgröße mm. Dimensiones de la mesa mm. Размеры стола мм	520x720	600x885	710x1000	800x1160	800x1250
Lunghezza del nastro mm. Longueur de la lame mm. Blade length mm. Blattlänge mm. Largo de la sierra mm. Длина ленточного полотна мм	min. 4190 max 4270	min. 4730 max 4800	min. 5340 max 5420	min. 6000 max 6110	min. 6610 max 6710
Bocca d'aspirazione Dust suction outlet Buses d'aspiration Absaugstutzen Bocas de aspiracion аспирационное отверстие	1xØ120	2xØ120	2xØ120	2xØ140	2xØ140
Dimensioni d'ingombro mm. Encombremments mm. Overall dimensions mm. Platzbedarf mm. Dimensiones d'obstruccion mm. Габаритные размеры мм	870x620x1970	1050x720x2180	1180x820x2430	1410x920x2650	1550x920x2900
Dimensioni imballaggio mm. Dimensions emballage mm. Packing dimensions mm. Verpackungdimensions mm. Medidas de embalaje mm. Упаковочные размеры	900x700x2200	1050x700x2350	2350x600x1180	2800x650x1400	3000x700x1550
Peso netto kg. Poids net kg. Net weight kg. Netto Gewicht kg. Peso neto kg. Вес нетто	240	350	450	580	700

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 an benachrichtigen • ACM se reserva en cualquier momento de aportar modificaciones a propria discrecion tambien sin avisar ns Estimados clientes • Компания Производитель ACM сохраняет за собой право вносить изменения в структуру оборудования без уведомления Уважаемого Покупателя.



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

Dotazione di serie

Volani in ghisa ricoperti in gomma - cuscinetti stagni - guidalame superiore a cuscinetti - bocca di aspirazione - squadra sul piano - tavolo inclinabile - indicatore tensione lama - freno meccanico (non CE) - sollevamento a cremagliera con protezione integrale della lama

Accessori a richiesta

Freno automatico (CE standard) - telesalvatore (CE standard) - squadra scorrevole e orientabile sul piano - guidalame inferiore a cuscinetti (CE standard) - volani pieni in ghisa (STANDARD BS 540)

Equipements standard

Volants fonte recouverts en caoutchouc - roulements étanches - guide lame supérieur à roulements - buse d'aspiration - équerre sur la table - indicateur de tension de la lame - table inclinable - frein mécanique (non CE) - soulèvement guide lame à cremallere

Optionals

Frein automatique (CE standard) - disjoncteur électrique (CE standard) - guidelame inférieur à roulements (CE standard) - equerre coulissante et orientable sur la table - volants pleins en fonte (STANDARD BS 540)

Standard equipments

Rubber covered cast iron wheels - tight bearings - top sawblade guide bearing system - suction dust hood - fence on table - blade tension indicator - tilting table - mechanical foot brake (not CE) - rack & pinion lifting system

Optionals

Automatic brake (CE standard) - overload system with thermal protection (CE standard) - bottom blade guide bearings system (CE standard) - sliding orientable fence on table - cast iron solid fly wheels (STANDARD BS 540)

Standardausführung

Schwungräder in Gusseisen aus Gummibedeckter ver - Dichtlager - Oberer sageblattführung mit Lager- Spanneabsauganlage - Winkel auf dem Tisch - Spannungszeiger des Blattes - Verstellbartisch - Mechanische Bremse (nicht CE) - Zahnstangeabhebung mit Blattschutz

Sonderzubehör

Untersageblattführung mit Lager (CE standard) - Automatische Motor Bremse (CE standard) - Fernmotorschaltzschalter (CE standard) - Bewegliche und Verstellbarwinkelmas auf dem Tisch - Volle Schwungräder in Gusseisen (STANDARD BS 540)

Equipo standard

Volantes en fundicion recubiertos de goma - cojinetes estancos - gujas hojas superior de cojinetes - boca de aspiracion - escuadra sobre la mesa - indicador tension de la sierra - mesa inclinable - freno mecanico (non CE) - elevacion a cremallera

Acosorios bajo pedido

Guja hojas Inferior de cojinetes (CE standard) - freno automatico (CE standard) - proteccion electrica para el motor (CE standard) - escuadra deplazable y orientable en la mesa - volantes de plato en fundicion (STANDARD BS 540)

Базовая комплектация

Чугунные обрeзинные шкивы - герметичные подшипники - верхняя пильная направляющая с подшипниками - аспирационное отверстие - упор на столе - наклонный стол - индикатор натяжения пилы - Механический тормоз (для станков без Норматива CE) - Подъем пильных направляющих с помощью зубчатых реек с интегральной защитой пилы

Опции по требованию

Автоматический тормоз (базовая комплектация для станков с нормативом CE) - подвижный регулируемый упор на столе - нижняя пильная направляющая с подшипниками (базовая комплектация для станков с нормативом CE) - цельные чугунные шкивы (базовая комплектация для BS540)

BS





Seghe a nastro in acciaio carenate
Scies á ruban en acier - Steel band-saws
Bandsagemaschinen in Stahlausführung gehäuse
Sierras de cinta en acero carenadas
ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

1
 Freno meccanico (NON CE)
 Frein mécanique (NON CE)
 Mechanical foot brake (NOT CE)
 Mechanische Bremse (NICHT CE)
 Freno mecanico (NON CE)
 Механический тормоз (для станков без Норматива CE)

2
 Guidalama inferiore a cuscinetti (CE STANDARD)
 Guide lame inférieure à roulements (CE STANDARD)
 Bottom sawblade-guide, bearings system (CE STANDARD)
 Untersägeblattführung mit Lager (CE STANDARD)
 Guia hojas inferiores de cojinetes (CE STANDARD)
 Нижняя направляющая с подшипниками
 (В базовой комплектации для станков с нормативом CE)

3*-4*
 Squadretta goniometrica, Mod. 1 e Mod. 2
 Equerre coulissante inclinable, Mod. 1 et Mod. 2
 Orientable sliding mitre fence, size 1 and size 2
 Bewegliche und verstellbarwinkelmass auf dem Tisch
 Type 1 und Type 2
 Esquadra desplazable y orientable sobre la mesa
 Гониометрический упор, Mod.1 e Mod.2

5
 Sollevamento a cremagliera con protezione lama
 Soulèvement à crémaillère avec protection lame
 Rack lifting system with blade protection
 Zahnstangeabhebung mit Blattschutz
 Elevacion a cremallera con proteccion de la sierra
 Подъем пильных направляющих с помощью зубчатых реек с интегральной защитой пилы

6
 Indicatore di tensione lama
 Indicateur tension lame
 Blade tension indicator
 Spannungszeiger des Blattes
 Indicador tension sierra
 Индикатор натяжения пилы

7*
 Ruote per trasporto
 Roues pour transport
 Wheels transport system - Mobility kit
 Bewegungsräder
 Ruedas para desplazamiento
 Колеса для перемещения станка

8**
 Volani pieni in ghisa
 Volants pleins-fonte
 Cast iron solid flywheels
 Vollen Schwüngrader in Gússeisen
 Volantes de plato en fundición
 Цельные чугунные шкивы

9
 Tavolo inclinabile 0-20° CE / 0-45° non CE
 Table inclinable 0-20° CE / 0-45° non CE
 Tilting table 0-20° CE / 0-45° non CE
 Verstellbartisch 0-20° CE / 0-45° non CE
 Mesa inclinable 0-20° CE/ 0-45° non CE
 Наклонный стол 0-20° CE / 0-45°
 для станков без норматива CE

*optional

**optional Mod. 640 - 740 - 840 - 940

