

JOLLY 45



Caratteristiche Tecniche

Caracteristiques Techniques

Technical Data - Technische Daten

Caracteristicas Tecnicas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	JOLLY 45
Diametro volani mm. Diamètre des volants mm. Flywheels diameter mm. Roller Durchmesser mm. Diametro volantes mm. Диаметр шкивов мм	440
Velocità volani g/min. Vitesse volants t/min Flywheel speeds r.p.m. Drehzahl U. min. R.p.m. volantes Скорость вращения шкивов	880
Potenza motore HP (kW) Puissance de moteur CV (kW) Motor power HP (kW) Motorleistung PS (kW) Potencia motor HP (kW) Мощность мотора ЛС (кВт)	1,5(1,1)
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	280
Larghezza di taglio mm. Largeur de coupe mm. Cutting width mm. Schnittbreite mm. Ancho de corte mm. Макс ширина реза мм	410
Dimensioni del tavolo mm. Dimensions de la table mm. Table size mm. Tischgröße mm. Dimensiones de la mesa mm. Размеры стола мм	420x580
Lunghezza del nastro mm. Longueur de la lame mm. Blade length mm. Blattlänge mm. Largo de la sierra mm. Длина ленточного полотна мм	min. 3930 max 4000
Bocca d'aspirazione Dust suction outlet Buses d'aspiration Absaugstutzen Bocas de aspiracion аспирационное отверстие	1xØ120
Dimensioni d'ingombro mm. Encombrements mm. Overall dimensions mm. Platzbedarf mm. Dimensiones d'obstruccion mm. Габаритные размеры мм	690x560x1910
Dimensioni imballaggio mm. Dimensions emballage mm Packing dimensions mm. Verpackungdimensions mm. Medidas de embalaje mm. Упаковочные размеры	700x600x2000
Peso netto kg. - Poids net kg. Net weight kg. Netto Gewicht kg. Peso neto kg. - Вес нетто	170



Dotazione di serie

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

Accessori a richiesta

Freno elettronico (CE standard) - telesalvomotore (CE standard) - squadra scorrevole e orientabile sul piano - guidalame inferiore (CE standard) - volani pieni in ghisa

Equipements standard

Volants recouverts en caoutchouc - roulements étanches - guide lame supérieur à roulements - buse d'aspiration - equerre sur la table - indicateur de tension de la lame - table inclinable - frein mécanique - soulèvement guide lame à cremalliere

Optionals

Frein électronique (CE standard) - disjoncteur électrique (CE standard) - guidelame inférieur (CE standard) - equerre coulissante et orientable sur la table - volants pleins en fonte

Standard equipments

Rubber cover iron flywheels - tight bearings - top sawblade guide bearing system - suction dust hood - fence on table - blade tension indicator - tilting table - mechanical foot brake - rack & pinion lifting system

Optionals

Electronic brake (CE standard) - overload system with thermal protection (CE standard) - bottom sawblade guide (CE standard) - sliding orientable fence on table - cast iron solid fly wheels

Standardausführung

Schwungrader aus Gummibedeckt ver - Dichtlager - Oberer sabelblattführung mit Lager-Spangebungsanlage - Winkel auf dem Tisch - Spannungszeiger des Blattes - Verstellbartisch - Mechanische Bremse - Zahnstangeabhebung mit Teleskopischenschutz

Sonderzubehör

Untersabelblattführung (CE standard) - Elektronische Motor Bremse (CE standard) - Fernmotorschutzschalter (CE standard) - Bewegliche und Verstellbarwinkelmas auf dem Tisch - Volle Schwungräder in Gusseisen

Equipo standard

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

Acesorios bajo pedido

Guja hojas Inferior (CE standard) - freno electronico (CE standard) - proteccion electrica para el motor (CE standard) - escuadra desplazable y orientable en la mesa - volantes de plato en fundicion

Базовая комплектация

Чугунные обрешинные шкивы - герметичные подшипники - верхняя пильная направляющая с подшипниками - аспирационное отверстие - упор на столе - наклонный стол - индикатор натяжения пилы - механический тормоз - 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)

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 dass Recht, Jederzeit Ihre Produkte nach Belieben zu modifizieren, auch ohne den kunden au benachrichtigen • ACM se reserva en cualquier momento de aportar modifcicas 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

www.hoechsmann.com