



serie
S 400

PIALLA A SPESSORE
THICKNESS PLANER
RABOTEUSE
DICKENHOBELMASCHINE
REGRUESADORA



serie S 400

DATI TECNICI THE TECHNICAL DATA DONNEES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN DATOS TECNICOS	U.M.	S 400 (Cod. 850)
Dimensioni del piano • Table sizes • Dimensions de la table • Tischabmessungen • Dimensiones de la mesa	mm.	400x640
Spessore max • Max. thickness • Epaisseur max. • Max. Hobelhöhe • Dimensiones del carro	mm.	240
Passata massima • Max depth of cut • Profondeur de passe • Max. Spannabnahme • Espesor maximo de la madera	mm.	8
Velocità albero • Shaft speedr • Vitesse de l'arbre • Spindeldrehzahl • Velocidad del eje	rpm	4700
Diametro albero • Spindle diameter/lenght • Diamètre de l'arbre • Welledurchmesser • Diametro del eje	ø mm.	110
Coltelli • knives • Couteaux • Messer • Cuchillas	N.	4
Velocità di avanzamento • Feed speeds • Vitesses d'avance • Vorchubgeschwindigkeiten • Velocidades de arrastre	m/mim	6,5 / 13
Motore • Motor • Moteur • Motor • Motor (standard)	kW HP	3 4
Peso netto/lordo • Net/gross weight • Poids net/brut • Netto/Brutto Gewicht • Peso neto/bruto	Kg.	360
Ingombro macchina • Overall dimensions • Encombrement • Gesamtabmessungen • Espacio ocupado	cm.	74x92x104
Misure imballo • Packing sizes • Emballage • Verpackung • Embalaje	cm.	78x95x117h

OPTIONALI • OPTIONAL • EN OPTION • NACH ANFRAGE • BAJO DEMANDA

Motore HP 5,5; cappa d'aspirazione ø 120 (♥), sollevamento elettrico del piano; rulli folli sul piano.

- HP 5,5 motor; suction hood ø 120 (♥), electric table rise-and-fall; 2 idle rollers on the table.
- Moteur HP 5,5; buse d'aspiration ø 120 (♥), montée-baisse de la table électrique; 2 rouleau livres sur la table.
- Motor von 5,5 PS; Absaugstutz ø 120 (♥), elektr. Tischöhenverstellung; 2 Druckrollen auf dem Tisch.
- Motor HP 5,5; boca aspiracion ø 120 (♥), elevacion automatica dela mesa; 2 rodillos libres en kla mesa.

(♥: standard per/for/pour/fuer/para CE)



STETON S.p.A. - 41012 CARPI (MO) - ITALY
 TEL. (059) 686771 - FAX (059) 681774
 E-mail internet: steton@.carpi.nettuno.it
 www internet address: http://www.steton.it

