



HOLZSTAUB
RICHTIGWERT
EINGELÄTERT NACH
TRGS 102

Foto della macchina conforme alle norme CE
Abgebildetes Modell in EG-Ausführung
Picture of the machine in CE version
Photo de la machine conforme aux normes CE
Foto de la máquina conforme normas CE

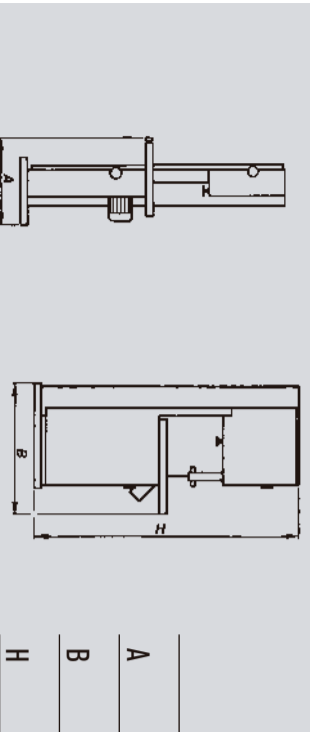
DATI TECNICI		
Volanti in ghisa Ø mm	SN400	400
Larghezza volanti mm	SN400	25
Dimensioni del piano mm	SN400	500x450
Inclinazione piano	SN400	0° +45°
Bocca di aspirazione Ø mm	SN400	100
Altezza max di taglio mm	SN400	280
Larghezza max di taglio mm	SN400	390
Velocità del nastro m/s	SN400	18
Lunghezza nastro mm	SN400	3500
Larghezza nastro mm	SN400	6-25
Potenza motore HP/KW	SN400	15 (11)
Peso Kg	SN400	125

TECHNISCHE DATEN		
Gußrollen Ø mm	SN400	400
Rollenbreite mm	SN400	25
Tischgröße mm	SN400	500x450
Tischneigung	SN400	0° +45°
Absaugstutzen Ø mm	SN400	100
Schnitthöhe max. mm	SN400	280
Schnittbreite max. mm	SN400	390
Bandgeschwindigkeit m/S	SN400	18
Sägebandlänge mm	SN400	3500
Sägebandbreite mm	SN400	6-25
Motorleistung PS/KW	SN400	15 (11)
Gewicht Kg	SN400	125

TECHNICAL DATA		
Cast iron wheels Ø mm	SN400	400
Wheel width mm	SN400	25
Table size mm	SN400	500x450
Tilting table	SN400	0° + 45°
Saw dust outlet Ø mm	SN400	100
Max. cutting height mm	SN400	280
Max. cutting width mm	SN400	390
Band speed m/s	SN400	18
Blade length mm	SN400	3500
Blade width mm	SN400	6-25
Motor size HP/KW	SN400	15 (11)
Weight Kg	SN400	125

DONNÉES TECHNIQUES		
Volants en fonte Ø mm	SN400	400
Largeur du volant mm	SN400	25
Dimensions de la table mm	SN400	500x450
Inclinaison de la table	SN400	0° + 45°
Goulotte d'aspiration Ø mm	SN400	100
Hauteur maxi de coupe mm	SN400	280
Largeur maxi de coupe mm	SN400	390
Vitesse du ruban m/s	SN400	18
Longueur de la lame mm	SN400	3500
Largeur de la lame mm	SN400	6-25
Puissance moteur CV/KW	SN400	15 (11)
Poids Kg	SN400	125

DATOS TECNICOS		
Poleas de fundición Ø mm	SN400	400
Anchura poleas mm	SN400	25
Dimensiones de la mesa mm	SN400	500x450
Inclinación de la mesa	SN400	0° + 45°
Boca de aspiración Ø mm	SN400	100
Altura max del corte mm	SN400	280
Anchura max del corte mm	SN400	390
Velocidad de la cinta m/s	SN400	18
Longitud de la cinta mm	SN400	3500
Anchura de la cinta mm	SN400	6-25
Potencia motor HP/KW	SN400	15 (11)
Peso Kg	SN400	125



SN400	mm	SN460	mm	SN560	mm
A	585	600	670		
B	780	880	1060		
H	1735	1810	2050		

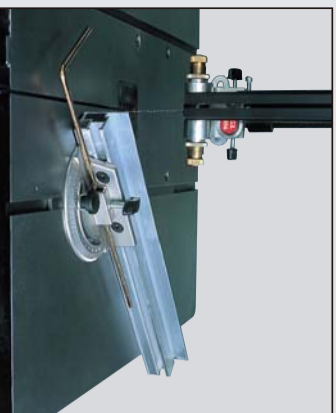
-  **OPTIONAL**
-  **OPTIONALS**
-  **SONDERZUBEHÖR**
-  **SUR DEMANDE**
-  **OPCIONALES**



Ruotine per trasporto manuale
Fahreinrichtung
Small wheels for manual transport
Petits roueas pour transport manuel
Ruedas para el transporte manual



Ruotine per trasporto manuale con timone
Hulfahrwelk zum Verfahren mit Hebeldeichsel
Small wheels for manual transport with shaft
Roues pour transport manuel avec timon
Ruedas para el transporte manual con timón







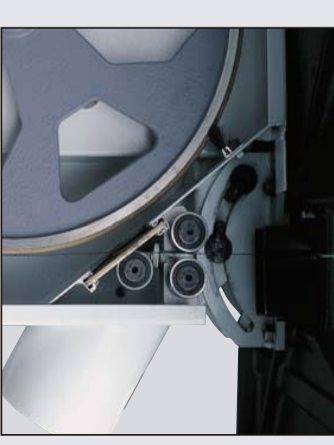
Squadrretto per tagli angolari
Gehrungslinial Mitre quadrant
Equerre pour coupes angulés
Escuadria para cortes angulares

tecnicca
PAOLONI GROUP

SN 400-460-560

CE
- VERSIONE
- EQUIPMENT
- AUSFÜHRUNG
- EQUIPEMENT
- EQUIPAMIENTO

-  **OPTIONAL**
-  **OPTIONALS**
-  **SONDERZUBEHÖR**
-  **SUR DEMANDE**
-  **OPCIONALES**



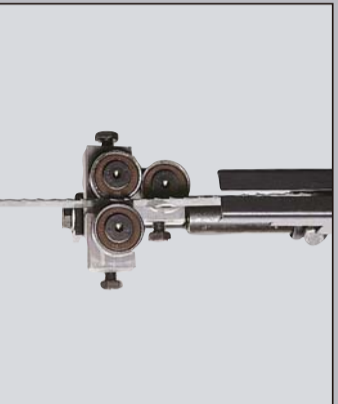
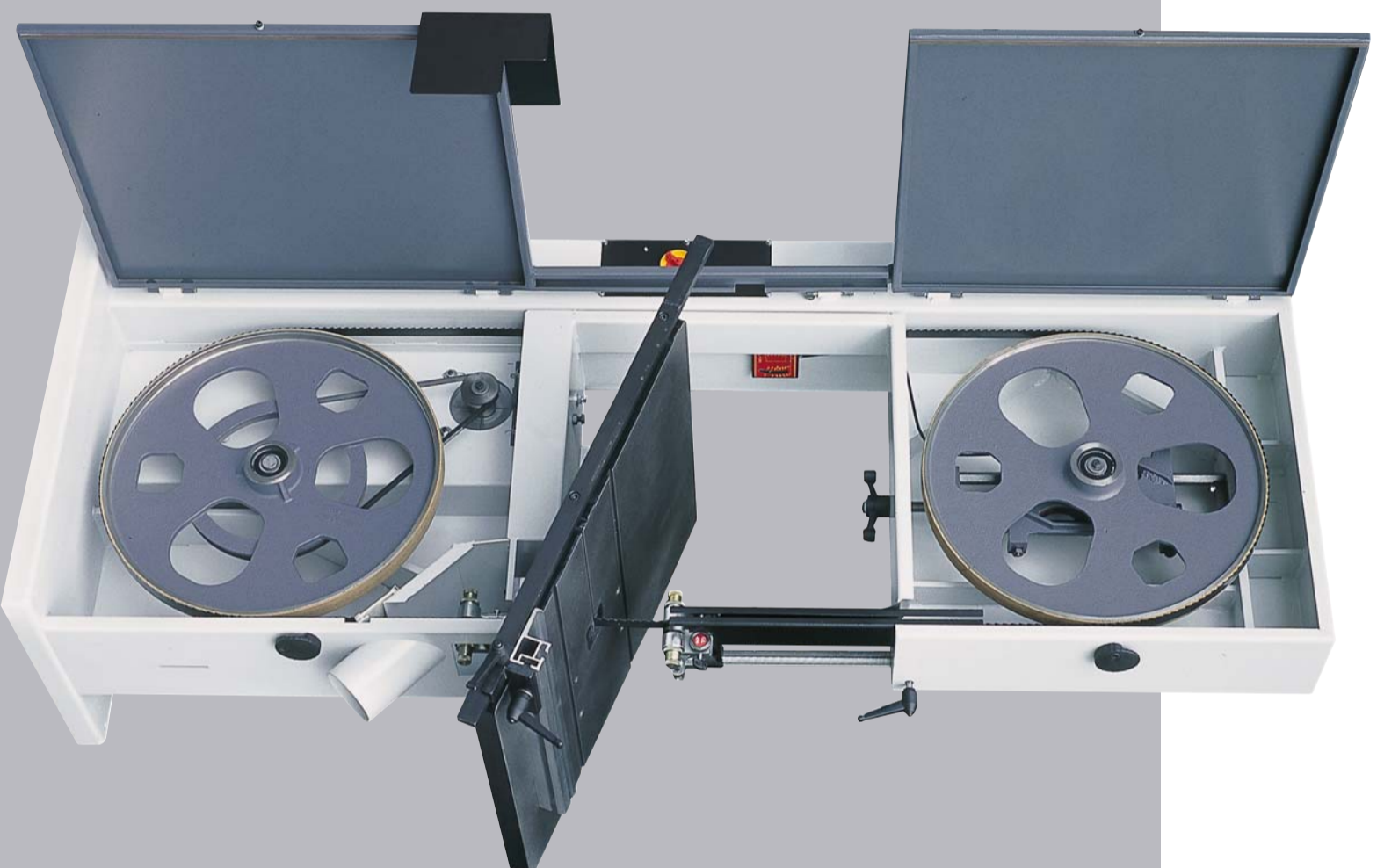
Guidalame inferiore a richiesta per SM400
Untere Rollenföhrung für SM400
Bottom blade-guide optional for SM400
Guidalame inférieur sur demande pour SM400
Gua de hoja inferior optional por SM400



Guidalame inferiore professionale
Untere Rollenföhrung - auf Anfrage
(Serienausföhrung in Deutschland unaußerreich)
Bottom guide professional
Guidalame inférieur professionnel
Guidahoja inferior



Compasso per tagli a raggio
Kreisschneideinrichtung
Compass for radius cut
Compas pour coupes à rayon
Compás para cortes circulares



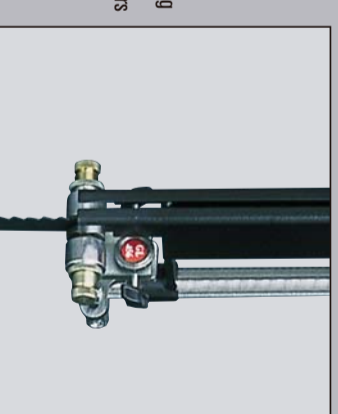
Guidalame superiore standard per SM400
Standard obere Rollenföhrung für SM400
Standard upper blade-guide for SM400
Guidalame supérieur standard pour SM400
Gua de hoja superior standard por SM400



Guidalame superiore con movimento a cremagliera
(Standard per paesi CEE)
Obere Bandföhrung mit Zahnstange
(Standard für EU Länder)
Top guide with rack - movement
(Standard for EEC countries)
Guidalame supérieur avec mouvement à crémaillère
(Standard pour pays CEE)
Guidahoja superior con movimiento de cremallera
(Standard para países de la CEE)



Indice tensione lama (Standard per paesi CEE)
Blattspannungsanzeige (Standard für EU Länder)
Indicator tension lame (Standard pour pays CEE)
Indice tensión hoja (Standard para países de la CEE)



Guidalame superiore professionale
(SM400 optional/ SM460 e SM560 standard)
Obere Kugelföhrung Präzisionsföhrung
(SM400 optional/ SM460 und SM560 standard)
Upper blade-guide with precision rollers
(SM400 optional/ SM460 and SM560 standard)
Guidalame supérieur à galet
(SM400 optional/ SM460 et SM560 standard)
Gua de hoja superior
(SM400 optional/ SM460 y SM560 standard)