

H 235 OPTION

CE

SEGHE A NASTRO A REFENDERE
POWER BAND RIP SAW

SNAC
740R-940R

Dati tecnici - Technical data - Données Techniques - Technische Daten - Datos Tecnicos

SEGHE A NASTRO A REFENDERE / RE-SAWING BAND SAW / SCIE A' RUBAN A REFENDRE TRENNBANSÄEGE / SIERRA DE CINTA RECORTADORA

		740R	940R	940RS
Diametro volani / Fly-wheels diameter Diamètre des volans / Rollendurchmesser Diametro volantes		740	940	940
Giri volani / Fly wheel speeds Drehzal der Bansasägerollen Rotation des volants / Revoluciones volantes	m/min	750	660	660
Potenza motore/Motor power Motorleistung/Puissance du moteur Potencia motor	HP KW	12,5 9	15 11	20 (15) 25 (18,5) 30 (22)
Altezza max di taglio/Max cutting depth Größte Schnitthöhe/Hauteur max de coupe Altura de corte	mm	450	550	600
Larghezza max di taglio/Max cutting width Größte Schnittbreite/Largeur max de coupe Ancho de corte	mm	710	910	670
Bocche d'aspirazione / Dust suction outlets Absaugstutzen / Buses d'aspiration / Bocas de aspiración		1xØ100 1xØ120	1xØ100 1xØ120	3xØ120
Dimensioni del tavolo/Table size Tischgröße/Dimensions de la table Medidas de la mesa	mm	860x1100	860x1100	860x1100
Lunghezza lama/Blade length Sägeblattlänge/Longeur de la lame Max largo de la sierra	mm	MIN 5310 MAX 5420	MIN 6580 MAX 6670	MIN 6580 MAX 6670
Larghezza max lama/Max sawblade width Sägeblattbreite max/Largeur max du ruban Ancho max sierra	mm	80X0,9	90X0,9	110X0,9
Peso netto/Net weight Nettogewicht/Poids net / Peso neto	Kg	670	990	1250
Dimensioni d'imballo/Packing dimensions Verpackung/Dimensions d'emballage Dimensiones del embalaje	mm	2530x610 x1200	3010x750 x1450	3000x900 x1600

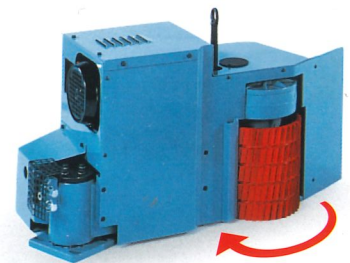
Refendino autocentrante pneumatico Pneumatic self-centering feeder

		H 235
Apertura max in autoconcentrante Max. opening of self-centering attachment Abertura máxima en autocentrante	mm	240
Max. altezza di taglio di autocentrante Max. cutting height of self-centering attachment Altura máxima de corte en autocentrante	mm	230
Max. apertura rulli traino - lama Max. driving rollers opening to sawblade Abertura máxima rodillo arrastre - disco	mm	120
Max. apertura squadra - lama Max. fence opening to sawblade Abertura máxima squadra - disco	mm	120
Altezza squadra Height of fence Altura escuadra	mm	200
Altezza rulli di traino Height of driving power rollers Altura rodillos de arrastre	mm	180
Potenza motore autocentrante Self - centering attachment Potencia motor autocentrante	HP KW	0,5 0,37
Velocità di avanzamento variabile Variable feeding speed Velocidad de alimentación variable	mt/min	0÷40
Peso netto autocentrante net weight of self-centering attachment Peso neto autocentrante	Kg	175

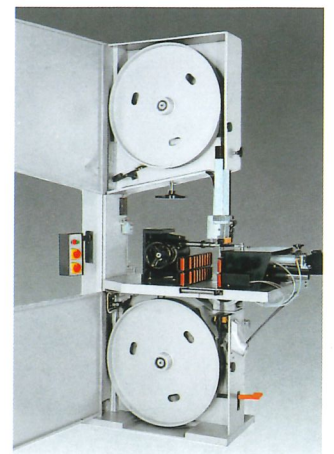
Refendini pneumatici / Pneumatic feeder

		H 210V VARIATOR	H 150V VARIATOR	H 210 M H 210 P	H 150 M H 150 P
Altezza rullo di traino/Feeding roller height Höhe der Vorschubrolle/Hauteur du rouleau d'entraînement Altura rodillo de arrastre	mm	235	130	235	160
Diametro del rullo/Roller diameter Rollendurchmesser/Diamètre du rouleau Diámetro del rodillo	mm	215	235	215	175
Lunghezza squadra a rulli/Lenght of roller fence Länge des Rollenanschlags/Longeur de la guide à rouleaux Largo escuadra a rodillos	mm	400	400	400	400
Altezza squadra a rulli/Height of roller fence Höhe des Rollenanschlags/Hauteur de la guide à rouleaux Altura escuadra a rodillos	mm	160	160	160	160
Apert. max. rullo-lama/Max. distance roller-blade Max. rollenuöffnung vom Blatt/Ouverture max. du rouleau à la lame Abertura máxima rodillo-disco	mm	230	190	200	150
Apert. max. squadra-lama/Max. distance fence blade Max. Anschlagsöff. vom Blatt/Ouvert. max. du guide à la lame Abertura máxima escuadra-disco	mm	200	200	200	200
Potenza motor/Motor power Motorstärke/Puissance du moteur Potencia motor	KW (HP)	0,5 (0,7)	0,37 (0,5)	0,3-0,5 (0,4-0,7)	0,15-0,25 (0,2-0,38)
Velocità avanzamento rullo/Roller feeding speed Vorschubgeschwindigkeit der Roller/Vitesse d'avance du rouleau Velocidad de alimentación rodillo	mt/min	3,5÷35	3,5÷35	2,5-4-5-7-8 12,5-14-20 25-40	3-5-6-8-10 13,5-17-28
Pressione di esercizio/King pressure Betriebsdruck/Pression de travail Presión de ejercicio	bar	3÷6	3÷5	3÷5	3÷5
Peso netto/Net weight Netto-Gewicht/Poids net/Peso neto	Kg	140	100	125	75

IN VERSIONE PNEUMATICA
 IN PNEUMATIC VERSION
 IN PNEU. AUSFÜHRUNG
 EN VERSION PNEUMAT.



H 150 / H 210



La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica o miglioria. / Our Firm reserves the right to make any changes or improvements. / Die Firma behält sich von Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen
 La maison se réserve d'apporter quelconque changement ou amélioration. / Datos tecnicos son sin compromiso.