

SCORNICIATRICE

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Larghezza lavoro	mm	25/230	
Spessore lavoro	mm	8/120	
Lunghezza banco lavoro	mm	2000	
Velocità avanzamento	mt/min	5/24	
Diametro albero principale	mm	40	
Rotazione albero principale	r.p.m.	6000	
Diametro rulli avanzamento	mm	140	
1° Albero orizzontale inferiore	motore	KW	4
	utensile diametro	mm	125
2° Albero verticale destro	motore	KW	4
	utensile diametro	mm	125/160
3° Albero verticale sinistro	motore	KW	4
	utensile diametro	mm	125/160
4° Albero orizzontale superiore	motore	KW	5,5
	utensile diametro	mm	125/180
5° Albero orizzontale inferiore	motore	KW	4
	utensile diametro	mm	125/160

FOUR SIDE MOULDER MACHINE

TECHNICAL DATA			
Working width	mm	25/230	
Working thickness	mm	8/120	
Length of working table	mm	2000	
Feeding speed	mt/min	5/24	
Main shaft diameter	mm	40	
Main shaft revolution	r.p.m.	6000	
Feeding wheel diameter	mm	140	
1° Bottom horizontal spindle	motor	KW	4
	tool diameter	mm	125
2° Right vertical spindle	motor	KW	4
	tool diameter	mm	125/160
3° Left vertical spindle	motor	KW	4
	tool diameter	mm	125/160
4° Top horizontal spindle	motor	KW	5,5
	tool diameter	mm	125/180
5° Bottom horizontal spindle	motor	KW	4
	tool diameter	mm	125/160

MOULDERERAS

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Ancho de trabajo	mm	25 / 230	
Espesor de trabajo	mm	8 / 120	
Largo de la mesa de entrada	mm	2000	
Velocidad de avance	mt/min	5 / 24	
Diametro del eje principal	mm	40	
Velocidad de rotacion de los ejes	r.p.m.	6000	
Diametro rodillos de avance	mm	140	
1° Eje horizontal inferior	motor	KW	4
	diámetro utensilio	mm	125
2° Eje vertical derecho	motor	KW	4
	diámetro utensilio	mm	125 / 160
3° Eje vertical izquierdo	motor	KW	4
	diámetro utensilio	mm	125 / 160
4° Eje Horizontal superior	motor	KW	5,5
	diámetro utensilio	mm	125 / 180
5° Eje horizontal inferior	motor	KW	4
	diámetro utensilio	mm	125 / 160

CORROYEUSES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Largeur util d'usinage	mm	25 / 230	
Épaisseur d'usinage	mm	8 / 120	
Longueur de la table d'entrée	mm	2000	
Vitesse d'entraînement	mt/min	5 / 24	
Diametre des arbres	mm	40	
Vitesse de rotation des arbres	r.p.m.	6000	
Diametre rouleaux d'entraînement	mm	140	
1° Arbre horizontal inferieur	moteur	KW	4
	diámetro outils	mm	125
2° Arbre vertical droit	moteur	KW	4
	diámetro outils	mm	125 / 160
3° Arbre vertical gauche	moteur	KW	4
	diámetro outils	mm	125 / 160
4° Arbre horizontal superieur	moteur	KW	5,5
	diámetro outils	mm	125 / 180
5° Arbre horizontal inferieur	moteur	KW	4
	diámetro outils	mm	125 / 160

IMATEC

36056 Tezze sul Brenta (VI)
Tel. +39 0424 219771 - Fax +39 0424 536875
www.ge-sa.it - e-mail: gesa@ge-sa.it

FORMAT5

IMATEC



Quadro comandi di facile lettura. Pressione pneumatica differenziata

Simple panel board. Pneumatic pressure differentiated

Cuadro de mandos sencillo. Presion neumatica diferenciada

Panneau commande simple. Pression pneumatique diversifié



Pompa lubrificazione piano

Lubrication pomp of table

Bomba de lubricacion de la mesa

Pompe lubrification de la table

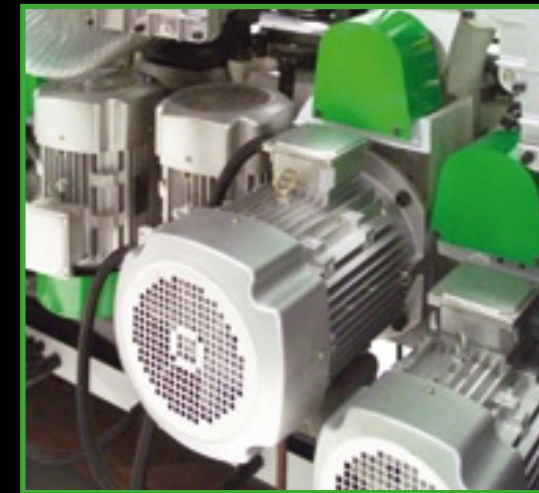


Traino a cardano privo di manutenzione

Joint feed without maintenance

Avance de cardan sin mantenimientos

Avancement à cardan sans besoin de complainte



Macchina con motore potente per ogni albero

Machine with powerful motor on each shaft

Maquina con motor potente en cada eje

Machine avec moteur puissance pour chaque arbre



Doppia leva per lo spostamento piano in entrata e di destra

Double lever for the moviment of both in-feed and right table

Doble palanca para el movimiento de la mesa de entrada y de la guía derecha

Double levier par deplacement de la table d'entrè y la table droit



Cuffia pialla superiore molto robusta

Protection on top thicknesser very strong

Capota del horizontal superior (regrueso) muy fuerte

Protecteur de la raboteuse tres robuste

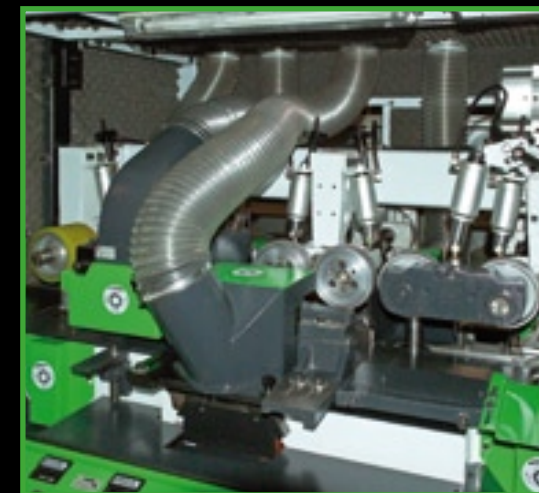


Indicatori digitali per lo spostamento assiale e radiale degli alberi

Digital read-out for axial and radial movement of shafts

Indicadores digitales para el movimiento axial y radial de los ejes

Affichage numerique pour le deplacement axial et radial des arbres



Macchina compatta con riduzione pezzi corti

Compact machine with riduction for short pieces

Maquina compacta con dispositivo para piezas cortas

Machine compact avec reduction bout court