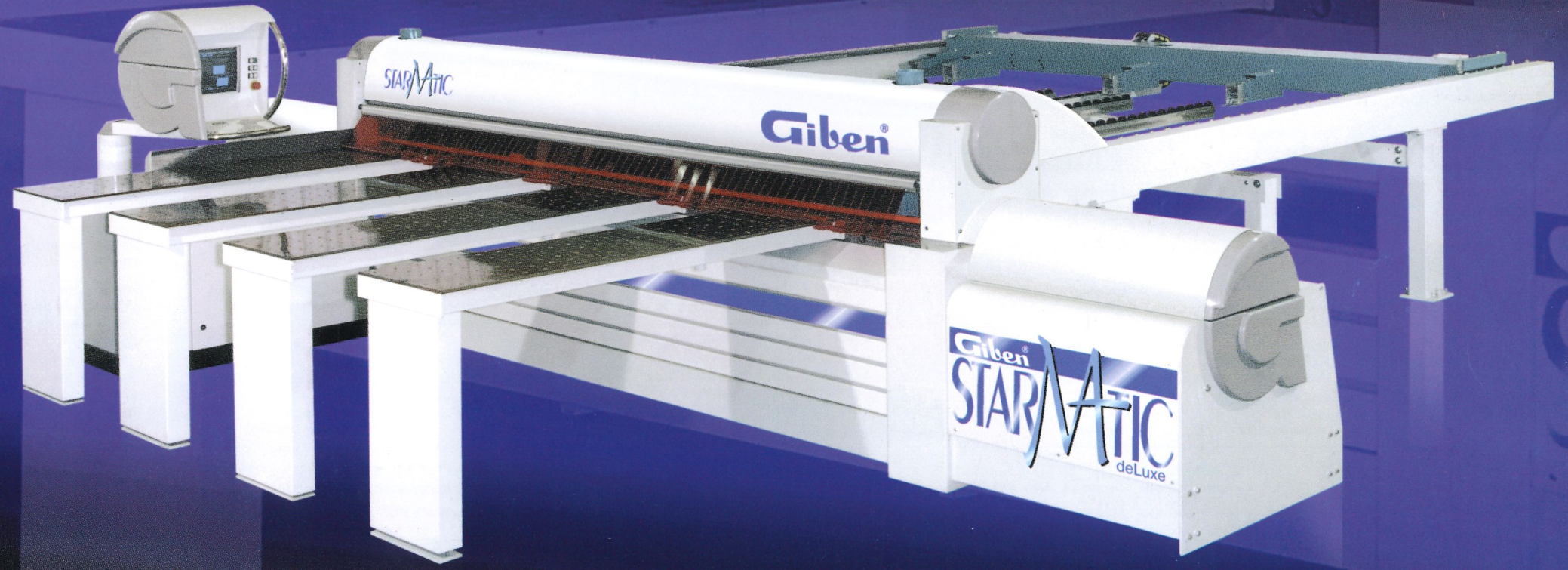
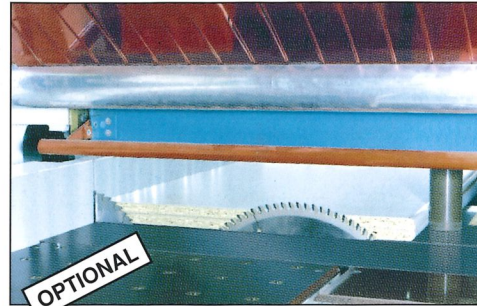
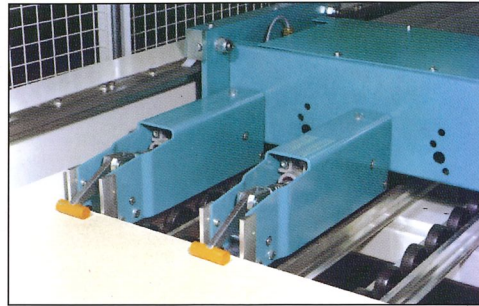


Giben® STAR Matic



Giben® STAR^MATIC



Composizione macchina e caratteristiche tecniche possono cambiare da paese a paese in relazione alle norme di sicurezza vigenti. La nostra società si riserva di apportare le modifiche che ritenesse necessarie ai macchinari ed alle attrezzature da fornirsi, senza alcun preavviso, purché tali modifiche non diminuiscano il valore della fornitura e ciò allo scopo di perfezionare o comunque garantire inalterate le prestazioni dei macchinari stessi.

Machines and technical data may vary country by country in relation to safety requirements. We reserve the right to make modifications without prior notice provided the overall capacity and value of the equipment remain unchanged.

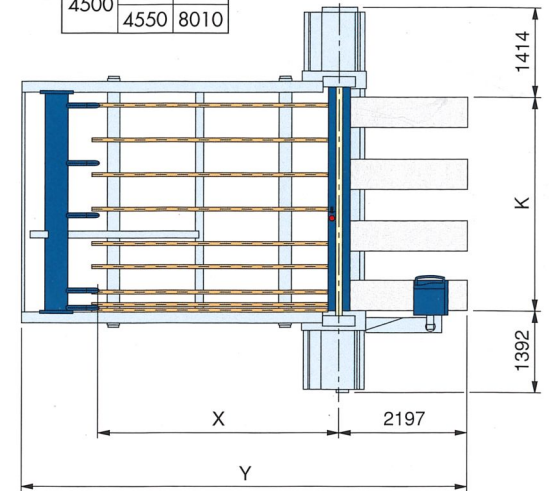
Die Maschinen und technischen Daten können je nach in den verschiedenen Ländern geltenden Sicherheitsvorschriften unterschiedlich sein. Unsere gesellschaft behält sich vor, etwaige abänderungen vorzunehmen, d.h. wenn diese abänderungen den lieferwert nicht beeinträchtigen, sondern dem perfektionszweck dienen und die maschinenleistungen unbeeinträchtigt garantieren.

La composición de la máquina y las características pueden cambiar de país en país en relación a las normas de seguridad vigentes. Nuestra sociedad se reserva de aportar las modificaciones que crea necesarias a las máquinas y a los equipamientos a suministrar sin ningún preaviso, ya que tales modificaciones no disminuyen el valor del suministro y esto con el deseo de perfeccionar y también garantizar inalteradas las prestaciones de las máquinas.

La composition des machines et les caractéristiques techniques peuvent changer d'un pays à l'autre en fonction des normes de sécurité en vigueur. Notre société se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires aux machines et équipement à fournir sans aucun préavis, à partir du moment où ces modifications ne diminuent pas la valeur de la fourniture et ceci dans le seul but de perfectionner et de garantir les prestations de nos machines.

A composição da máquina e as características técnicas podem ser mudadas de país a país em relação as normas de segurança vigentes. A nossa sociedade se reserva o direito de introduzir as modificações que achar necessárias ao maquinário e aos dispositivos a fornecer sem nenhum pre-aviso, porque tais modificações não diminuem o valor do fornecimento e tem o objetivo de aperfeiçoar e também garantir inalteradas as prestações do maquinário.

K	X	Y
3300	3350	6810
3800	3350	6810
	4100	7560
4500	4100	7560
	4550	8010



Caratteristiche tecniche	Technical specification	Technische Daten	STAR ^M ATIC 50 Hz	STAR ^M ATIC 60 Hz	Características técnicas	Caractéristiques techniques	Características técnicas
Sporgenza lama	Saw projection	Sägeblattüberstand	85(100-115)mm.	3.3"(3.9"-4.4")	Saliente sierra	Dépassement de la lame principale	Altura da serra em relação ao plano de trabalho
Carro porta lama - velocità avanzamento - velocità ritorno	Saw carriage - feed speed - return speed	Sägewagen - Vorschubgeschwindigkeit - Rücklaufgeschwindigkeit	1÷80(1÷100/1÷130)m/min. 80(100-130)m/min.	3÷262(3÷328/3÷427)ft/min. 262(328-427)ft/min.	Carro porta sierras - velocità avance - velocità ritorno	Chariot porte-lames - vitesse d'avance - vitesse de recule	Carro porta-serras - velocidade de avanço - velocidade de retorno
Lama principale - motore	Main saw - motor	Hauptsägeblatt - Motor	7.5(11-13,2) kW	9(13,2-15,8) kW	Sierra principal - motor	Lame principale - moteur	Serra principal - motor
Lama incisore - motore	Scoring saw - motor	Vorritzer - Motor	1.1(2.2) kW	1.3(2.6) kW	Incisor - motor	Lame inciseur - moteur	Serra riscadora - motor
Spintore - velocità avanzamento - velocità ritorno	Pusher travers - fast feed - return	Schieber - Eilvorschub - Rücklauf	1÷60 m/min. 60 m/min.	3÷197 ft/min. 197 ft/min.	Empujador - velocidad avance - velocidad retorno	Pousseur programmé - vitesse d'avance - vitesse de recule	Empurrador - velocidade de avanço - velocidade de retorno
Aspirazione - velocità aria aspirata - bocche di aspirazione	Suction - sucked air speed - dust extraction outlets	Absaugung - Luftgeschwindigkeit - Absaugstutzen	30-35 m/sec ø200-115 mm.	98-115 ft/sec ø7.8"-4.5"	Aspiración - velocidad aire aspirado - bocas aspiración	Aspiration - vitesse de l'air aspirée - bouches d'aspiration	Aspiração - velocidade do ar aspirado - bocas de aspiração
Aria compressa - pressione - consumo	Compressed air - pressure - consumption	Druckluft - Druck - Konsum	5÷6 bar 20÷30 l/min	5÷6 bar 20÷30 l/min	Aire comprimido - presión - consumo	Air comprimé - pression - consommation	Ar comprimido - pressão - consumo

Giben®

GIBENAMERICA INC.
PANEL SIZING MACHINES AND SYSTEMS
NORCROSS, GA 30071 USA
Ph. 770-448-9140 Fax 770-448-9133

GIBEN do BRASIL
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.
CEP. 81450-080 CURITIBA - PR - BRASIL
Ph. 041-3471030 Fax 041-3471121

GIBEN AUSTRALIA PTY. LTD.
PANEL SAW AND ANGULAR SYSTEMS
WELLAND SA AUSTRALIA 5007
Ph. 08-8346-4884 Fax 08-8346-0488

GIBEN CANADA INC.
PANEL SIZING MACHINES AND SYSTEMS
WEIR, Québec CANADA, J0T 2V0
Ph. 819-687-3234 Fax 819-687-8466

GIBEN SCANDINAVIA A.S.
MASKINER OG ANLAEG FOR TRAEINDUSTRIEN
DK-5260 ODENSE S-DENMARK
Ph. 0045-65-958262 Fax 0045-65-959449

GIBEN IMPIANTI S.p.A.
MACCHINE E IMPIANTI DI SEZIONATURA
40065 PIANORO - BOLOGNA - ITALIA
Ph. 0039-0516516400 Fax 0039-0516516425
e-mail gibenimpianti@giben.it

GIBEN U.K. LIMITED
PANEL SAW AND ANGULAR SYSTEMS
NG7 2NN - NOTTINGHAM
Ph. 0115-986-2150 Fax 0115-986-2159