

Cosmo

Volucadreuse électromécanique automatique
Prensa electromecánica autoregulable



Biesse in the World

MANAGER DESIGN GROUP

BIESSE BRIANZA
Seregno (Milano)
Tel. +39 0362 27531_Fax +39 0362 221599
biessecm@biessebrianza.com - www.biesse.com

BIESSE TRIVENETO
Codogné (Treviso)
Tel. +39 0438 793711_Fax +39 0438 795722
ufficio.commerciale@biessetriveneto.it - www.biesse.com

BIESSE GROUP DEUTSCHLAND GMBH
Elchingen
Tel. +49 (0)7308 96060_Fax +49 (0)7308 960666
biesse.sued@biesse.de
Loehne
Tel. +49 (0)5731 744870_Fax +49 (0)5731 744 8711
biesse.nord@biesse.de

BIESSE GROUPE FRANCE S.A.R.L.
Chaponnay, Lyon
Tel. +33 (0)478 967329_Fax +33 (0)478 967330
commercial@biessefrance.fr - www.biessefrance.fr

BIESSE IBERICA WOODWORKING MACHINERY SL
Hospitalet, Barcelona
Tel. +34 93 2631000_Fax +34 93 2633802
biesse@biesse.es - www.biesse.es
Serranillos del Valle, Madrid
Tel. +34 91 8103540

BIESSE RUSSIA
Representative Office of Biesse S.p.A.
Moscow, Russia
Tel. +7 095 9565661_Fax +7 095 9565662
sales@biesse.ru

BIESSE YUGOSLAVIA
Representative Office of Biesse S.p.A.
Belgrad, Yugoslavia
Tel. +381 11 550446_Fax +381 11 554579
biesseyu@eunet.yu

BIESSE AMERICA INC.
Charlotte, North Carolina
Tel. +1 704 357 3131_Fax +1 704 357 3130
sales@biesseamerica.com
www.biesseamerica.com

BIESSE CANADA INC.
Terrebonne, Québec
Tel. +1 450 477 0484_Fax +1 450 477 0284
sales@biessecanada.com
Mississauga, Ontario
Tel. +1 905 795 0220_Fax +1 905 564 4939
biesseto@sympatico.ca
Surrey, British Columbia
Tel. +1 604 588 1754_Fax +1 604 588 1745
biessev@direct.ca

BIESSE ASIA PTE. LTD.
Singapore
Tel. +65 368 2632_Fax +65 368 1969
mail@biesse-asia.com.sg

BIESSE INDONESIA
Representative office of Biesse Asia Pte. Ltd
Jakarta, Indonesia
Tel. +62 21 52903911_Fax +62 21 52903913
biesse@indo.net.id

BIESSE MALAYSIA
Representative office of Biesse Asia Pte. Ltd
Selangor, Malaysia
Tel. +60 3 7554960_Fax +60 3 7554960
biessekl@tm.net.my

BIESSE INDIA
Representative office of Biesse Asia Pte. Ltd
Bangalore, India
Tel. +91 80 2352345/46_Fax. +91 80 2352348
biesseindia@vsnl.net

BIESSERVICE SCANDINAVIA AB
Representative Office of Biesse S.p.A.
Jönköping, Sweden
Tel. +46 471 25170_Fax +46 471 25107

BIESSE GROUP UK LTD.
Daventry, Northants
Tel. +44 1327 300366_Fax +44 1327 705150
biesse.uk@biesse.co.uk - www.biesse.co.uk

BIESSE GROUP AUSTRALIA PTY LTD
Sydney, New South Wales
Tel. +61 2 9609 5355_Fax +61 2 9609 4291
nsw@allwood.com.au - www.allwood.com.au
Melbourne, Victoria
Tel. +61 3 9314 8411_Fax +61 3 9314 8511
vic@allwood.com.au
Brisbane, Queensland
Tel. +61 7 3390 5922_Fax + 617 3390 8645
qld@allwood.com.au
Adelaide, South Australia
Tel. +61 8 8352 7077_Fax: +61 8 8443 4950
sa@allwood.com.au
Perth, Western Australia
Tel. +61 417 922 505_Fax: +61 8 9235 7882
wa@allwood.com.au

BIESSE GROUP NEW ZEALAND PTY LTD
Auckland
Tel. +64 9 820 0534_Fax +64 9 820 0968
allwoodnz@xtra.co.nz

BIESSE MIDDLE EAST
Tel. +971 50 5449197
biessemiddleeast@biesse.it

Les données techniques et les illustrations n'engagent pas la responsabilité de Biesse Spa. Biesse Spa se réserve le droit de les modifier sans avis préalable.

Biesse Spa se reserva el derecho de aportar modificaciones ya sea sobre los productos como sobre la documentación, sin ningún preaviso. Las imágenes propuestas son indicativas.

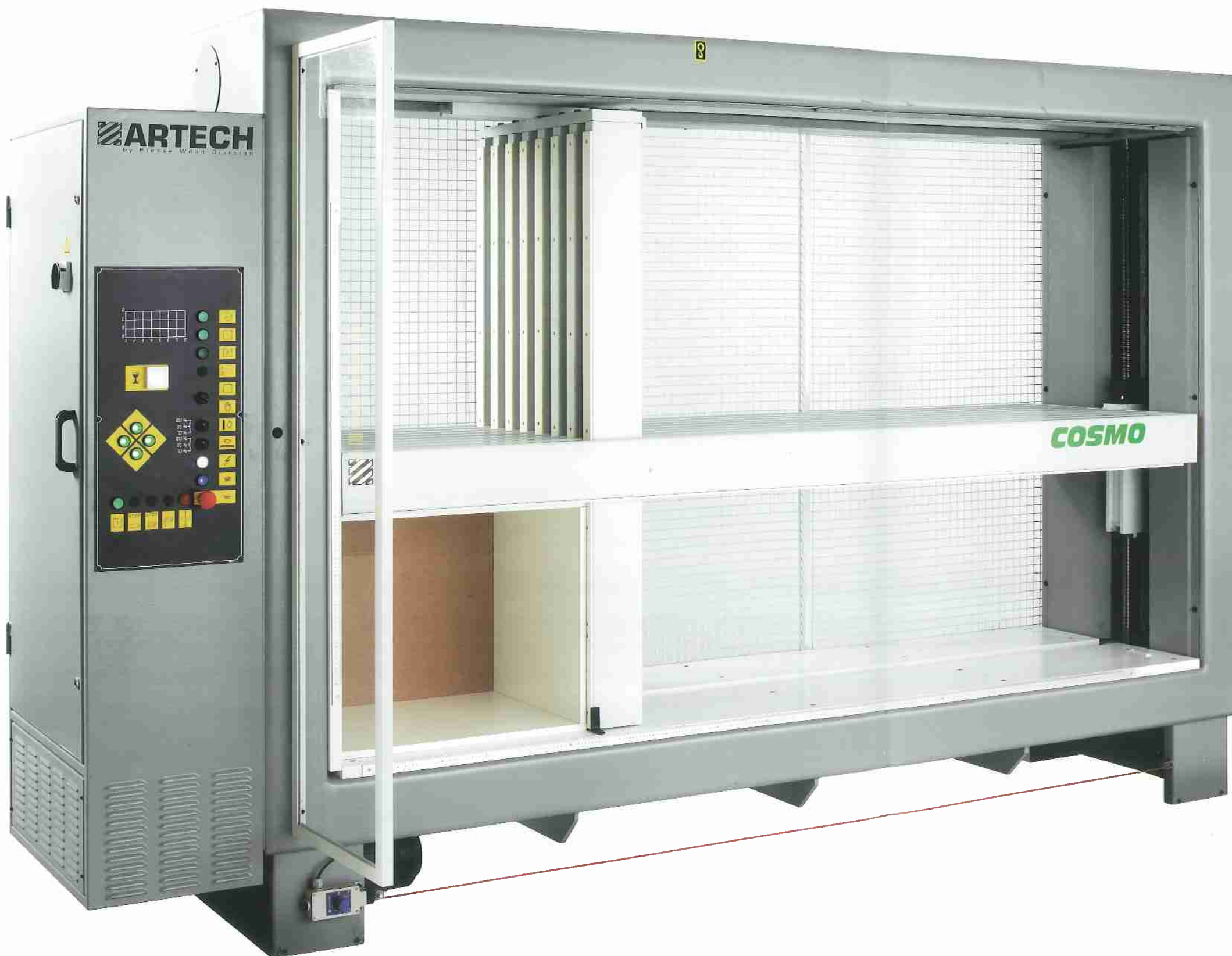
www.biesse.com

Cosmo

Meilleure qualité pour vos meubles
Mayor calidad para tus muebles

La volucadreuse électromécanique automatique à chargement manuel Cosmo est la solution idéale pour faire face à toutes les exigences d'assemblage des meubles pour l'artisanat et l'industrie du meuble pour l'aire de productions sur mesure. La robustesse de la structure en acier électro-soudé et l'équerrage parfait des presseurs garantissent un parfait assemblage de meubles de n'importe qu'elles dimensions en temps réduits. Les dimensions d'engorgement de la machine sont contenues de façon à permettre l'installation sur n'importe quel type d'emplacement.

La prensa electromecánica autoregurable a carga manual Cosmo es la solución ideal para hacer frente a todas las exigencias de ensamblado de muebles ya sea en el campo artesanal como en la industria (repartos de producción de muebles a medida), permitiendo abandonar definitivamente el empleo de abrazaderas. La robustez de la estructura en acero electrosoldado y la perfecta geometría de las presas garantizan el perfecto ensamblado de muebles en tiempos reducidos cualquiera sea su dimensión. Las dimensiones del volumen de la máquina son contenidas en modo tal de permitir la instalación en cualquier tipo de ambiente.



Autoreglable

Une fois effectué le positionnement du meuble sur le plan de travail et avoir mis en fonction le cycle, sans préalables réglages, le presseur vertical et celui horizontal se déplacent jusqu'à rejoindre et presser le meuble pendant la durée programmée sur l'horloge. En fin de cycle les deux presseurs se repositionnent automatiquement au point de départ.

Autoregurable

Una vez posicionada la pieza sobre la superficie de trabajo e iniciado el ciclo, sin necesidad de ninguna preparación o equipamiento, la prensa vertical y horizontal se mueven hasta abrazar y prensar el mueble durante el tiempo impostado en el timer. Al finalizar el ciclo los órganos prensores se ubican automáticamente en la posición de partida. At the end of the cycle the pressure beams automatically withdraw to the starting point.

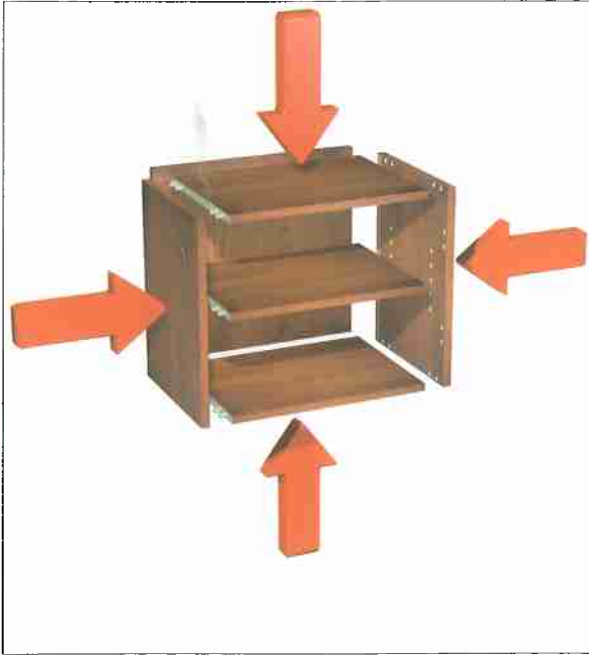
L'utilisation de la machine est simple et intuitive.

El uso de la máquina es simple e intuitivo.



Cosmo

Robuste et fonctionnelle
Fuertes y funcionales



Electromécanique

Les organes de pressage se déplacent grâce à de robustes vis sans fin et sont commandés au travers de moteurs asynchrones qui exercent une force de pressage jusqu'à 12000N maxi sans besoin d'air comprimé. La force de pressage verticale et horizontale sont réglables de manière indépendante.

Electromecánico

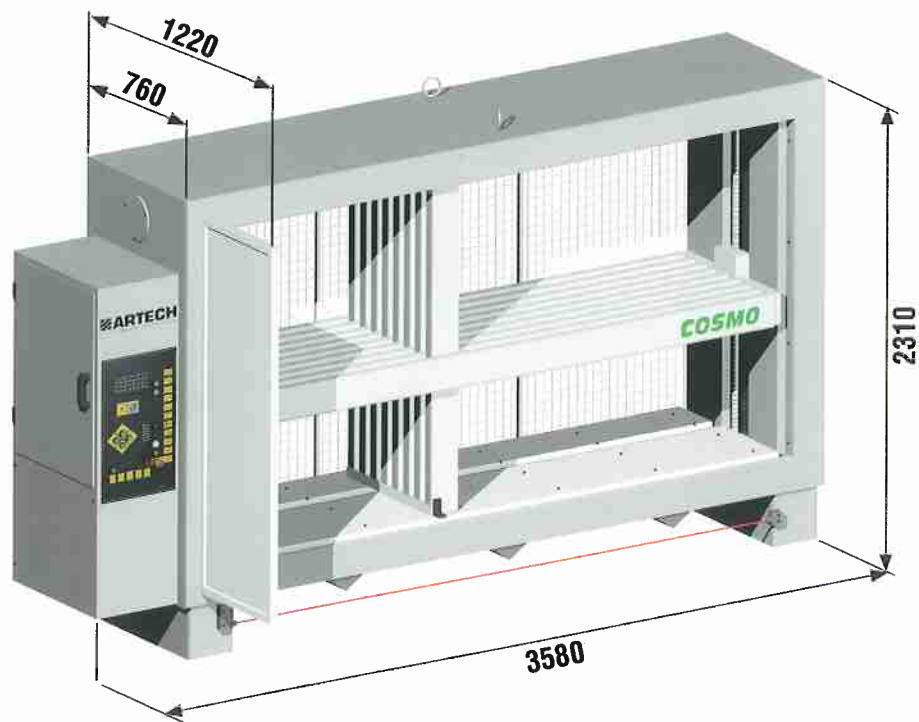
Los órganos de prensado están comandados por motores asíncronos que desarrollan una fuerza de prensado hasta 12.000 N sin la ayuda de aire comprimido.

Las fuerzas de compresión vertical y horizontal están reguladas en modo independiente.

Cosmo

Données techniques

Datos técnicos



Longueur utile max.	Máx. longitud útil	mm	2.500	inches	98
Longueur utile min.	Min. longitud útil	mm	300	inches	12
Profondeur max.	Profundidad máx.	mm	700	inches	27
Hauteur utile max.	Máx. altura útil	mm	1.300	inches	51
Hauteur utile min.	Min. altura útil	mm	300	inches	12
Hauteur du plan de travail	Altura superficie de trabajo	mm	500 (700 opz.)	inches	20 (27 opz.)
Dimensions programmables en longueur (opt.)	Dimensiones programables en largo (opc.)	n.	8	n.	8
Dimensions programmables en hauteur (opt.)	Dimensiones programables en alto (opc.)	n.	4	n.	4
Force de pressage réglable	Fuerza de prensado regulable	N	12.000	N	12.000
Puissance installée	Potencia instalada	kW	1,8	HP	2,4
Longueur d'encombrement	Longitud de dimensiones	mm	3.580	inches	141
Largeur d'encombrement	Ancho de dimensiones	mm	760	inches	30
Hauteur d'encombrement	Altura dimensiones	mm	2310	inches	91
Poids	Peso	Kg	2.150	lbs.	4.730