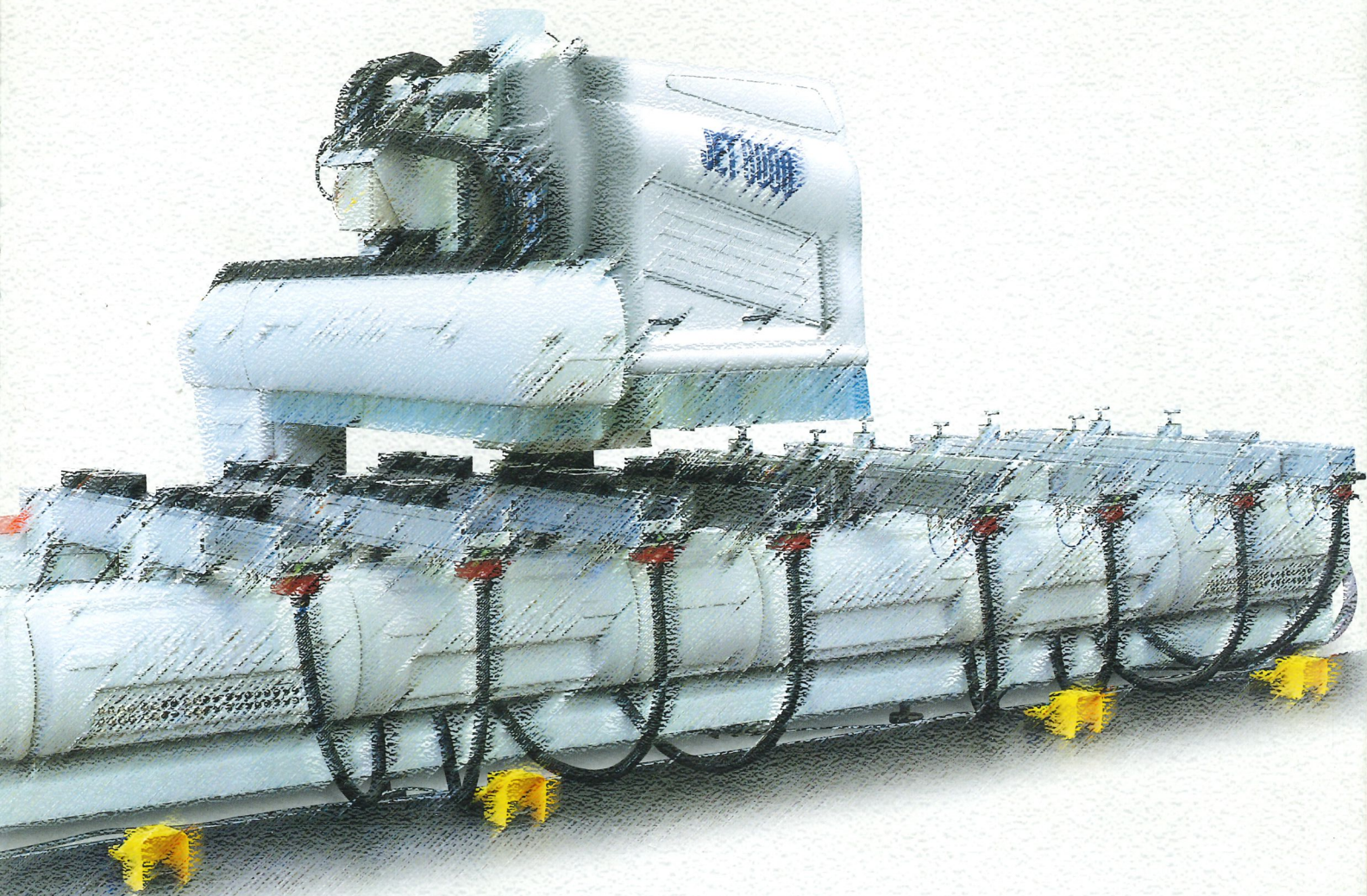


JET 6000



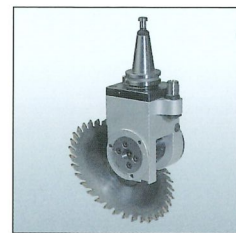

GRUPPO
DELMAC

JET 6000

La nouvelle série des centres d'usinage JET est une culture, celle de la Sté Busellato, complètement orientée vers la qualité, poursuivie par l'emploi de matériaux et composants testés à haut contenu technologique. La meilleure utilisation de votre temps de production est obtenue grâce à des machines bien construites, sans renoncements ou compromis sur la qualité. Des machines fiables, qui supportent des usinages intensifs et qui, grâce aux équipements standards et aux systèmes de contrôle les plus récents vous assurent la flexibilité nécessaire et vous permettent d'usinier toutes vos pièces et assurer le succès de votre société.

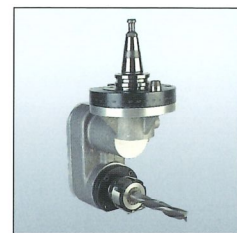
La nueva gama JET de centros de trabajo es la síntesis de una cultura de empresa. Una empresa como Busellato, orientada totalmente hacia la calidad y que únicamente utiliza materiales y componentes seguros y de elevado contenido tecnológico. La mejor manera de optimizar sus tiempos de producción es invirtiendo en máquinas bien construidas, sin renuncias en cuestión de calidad. Máquinas que duran en el tiempo, que soportan trabajos intensos y que gracias a sus componentes de base y a los métodos de control más modernos, garantizan una exacta fiabilidad en el trabajo. Todo esto permitirá sin ninguna duda el éxito de su Empresa.

*Voyez grand !
Pensado a lo grande*



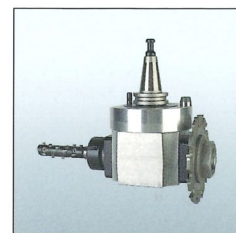
Tête universelle

Cabeza universal



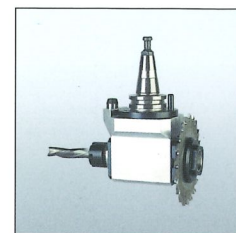
Tête pour l'exécution de fraisages horizontales

Cabeza para ranura cerradura



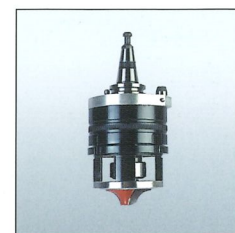
Tête à deux sorties - ERG 32

Cabeza de dos salidas - ERG 32



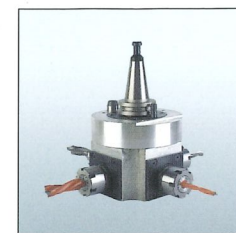
Tête à deux sorties - ERG 25

Cabeza de dos salidas - ERG 25



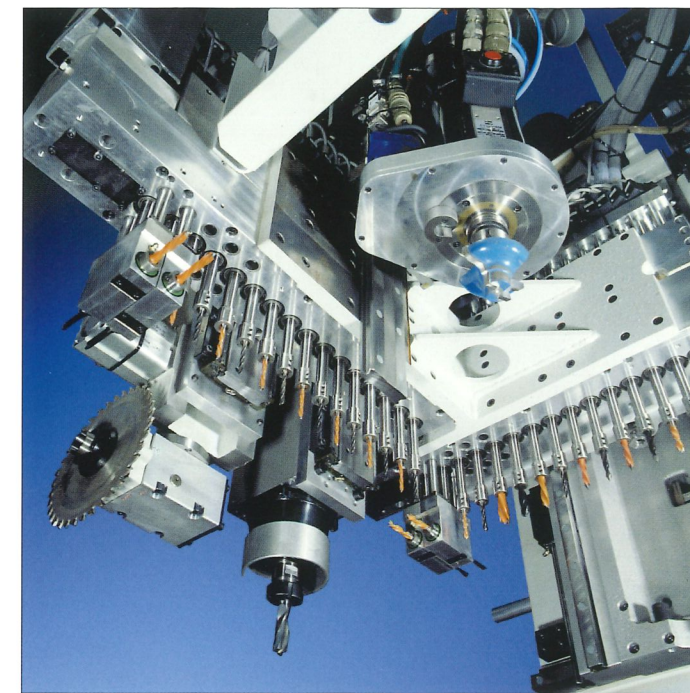
Tête flottante

Cabeza flotante



Tête à 4 sorties - ERG 25

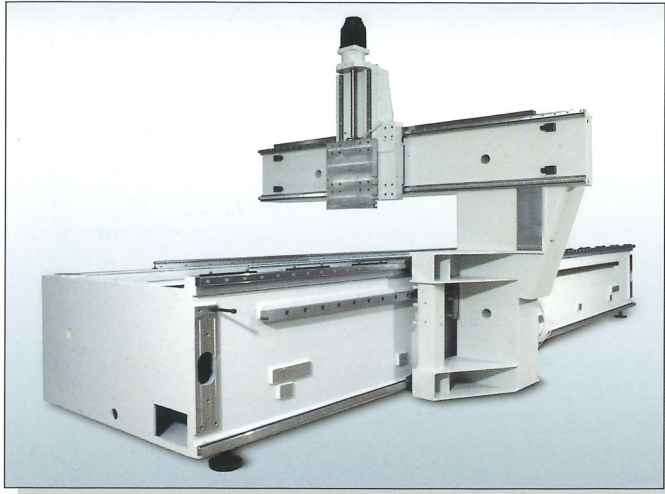
Cabeza de 4 salidas - ERG 25



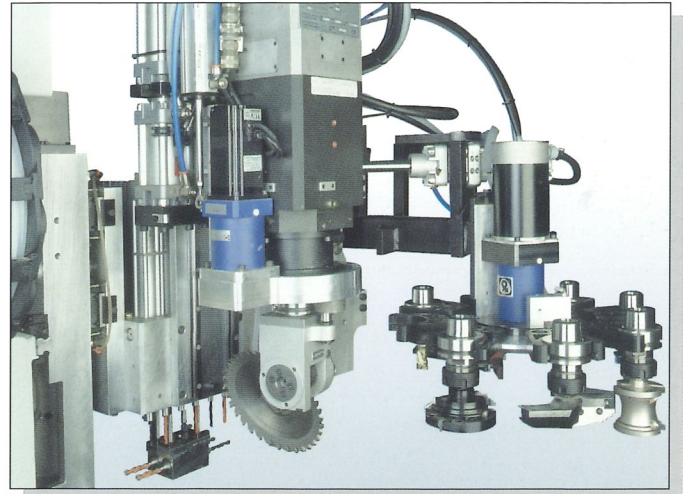
Unité de perçage MP 28+8 dotée de 28 broches verticales et 8 horizontales.

Cabeza de taladrar MP 28+8 completa de 28 mandriles verticales, 8 horizontales.





Structure monolithique à section triangulaire renforcée.
Estructura monolítica de sección triangular estabilizada.

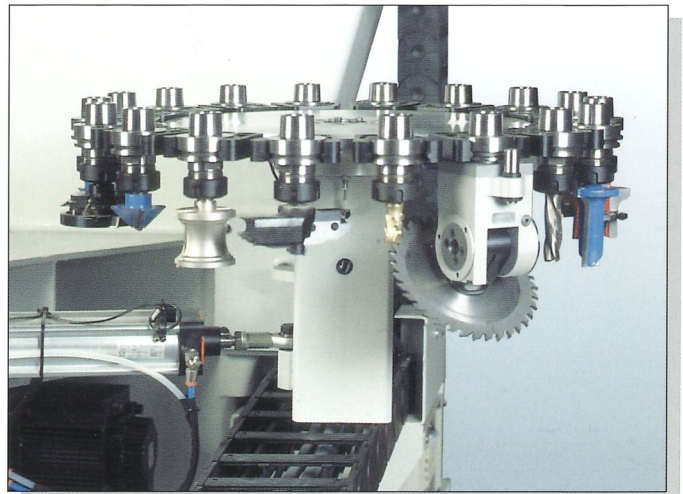


Système de change outil à revolver embarqué: 8/10 positions.
Dispositivo para el cambio herramienta sobre la cabeza con revolver de 8/10 posiciones.



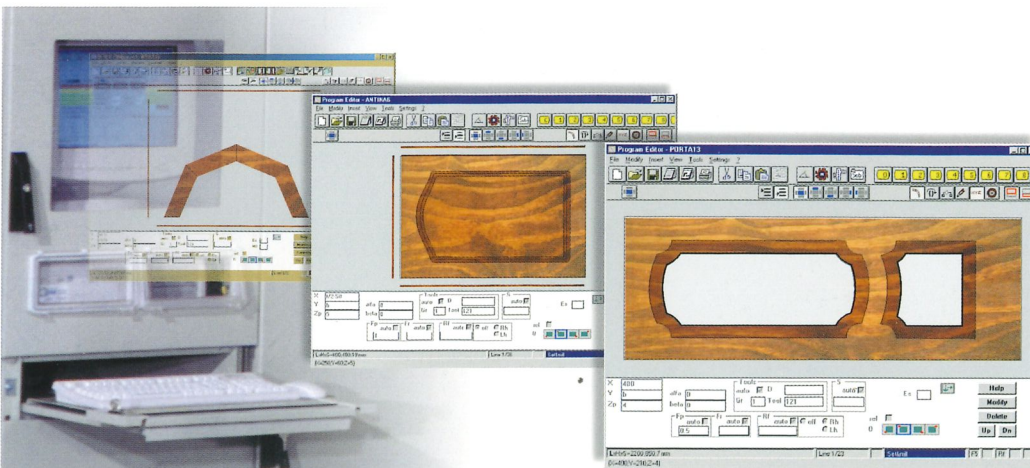
Système de blocage à ventouses, diversifiées selon la dimension des pièces.

Dispositivo de bloqueo de ventosas, diferentes en función de la dimensión de las piezas.



Système de change outil monté sur la poutre mobile: 12/18 positions.

Dispositivo para el cambio herramienta sobre montante móvil con revolver de 12/18 posiciones.



Ordinateur HP doté de système d'exploitation Windows NT et de logiciel CNC graphique "Genesis".

Personal Computer con sistema operativo Windows NT y de el software Génesis.



ZONES DE TRAVAIL
CAMPOS DE TRABAJO

JET 6000 —

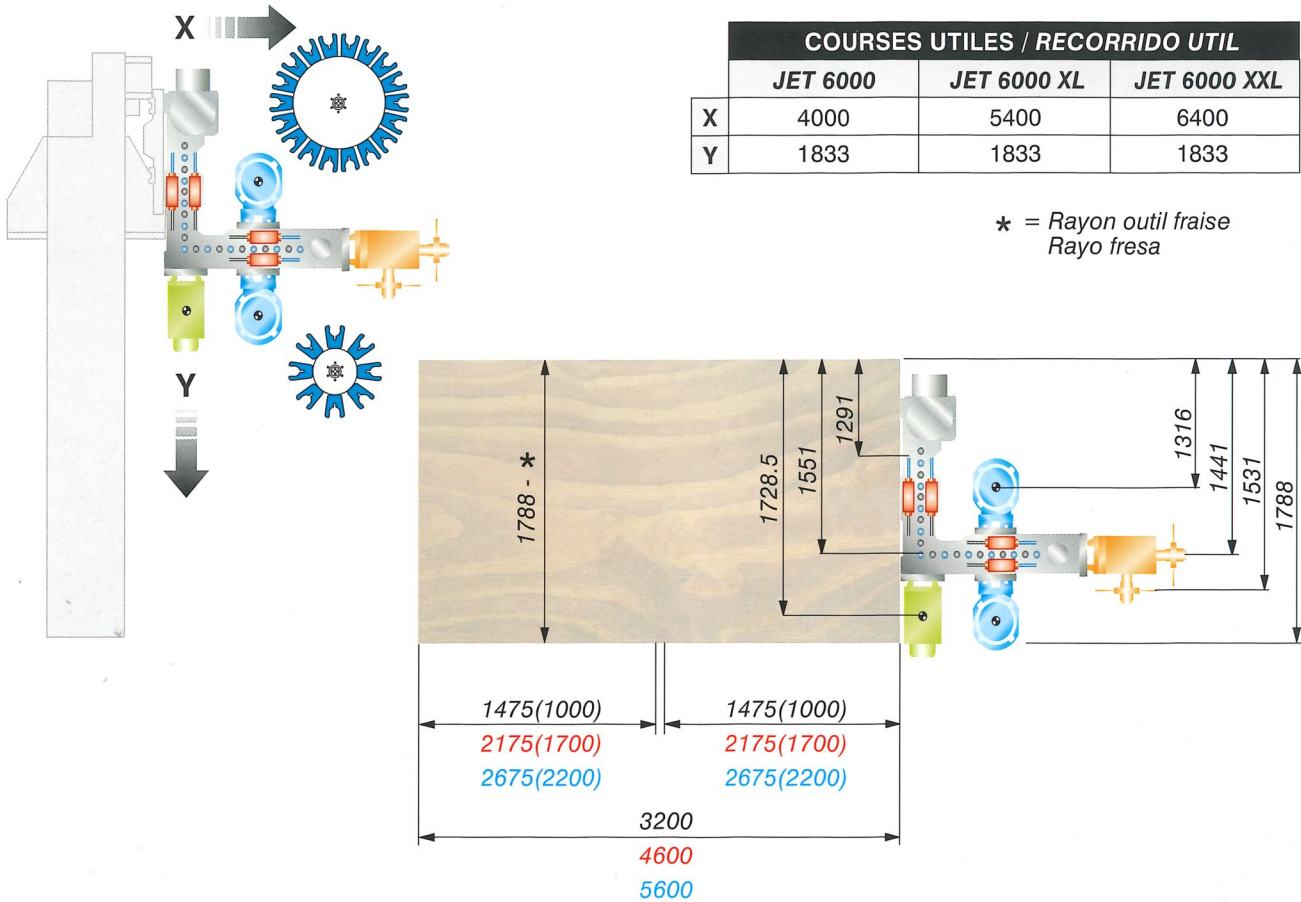
JET 6000 XL —

JET 6000 XXL —

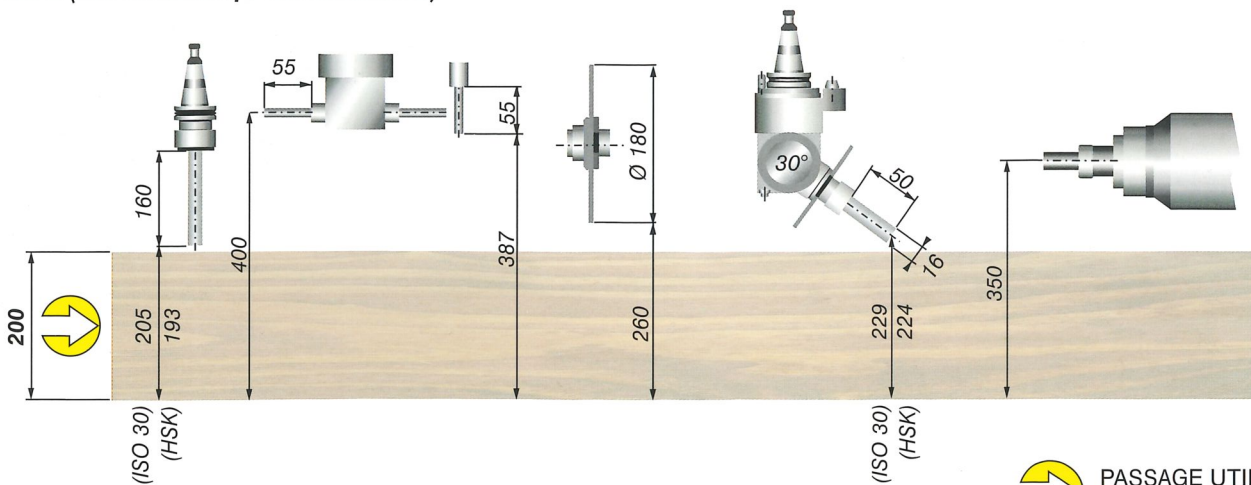
COURSES UTILES / RECORRIDO UTIL

	JET 6000	JET 6000 XL	JET 6000 XXL
X	4000	5400	6400
Y	1833	1833	1833

* = Rayon outil fraise
Rayo fresa

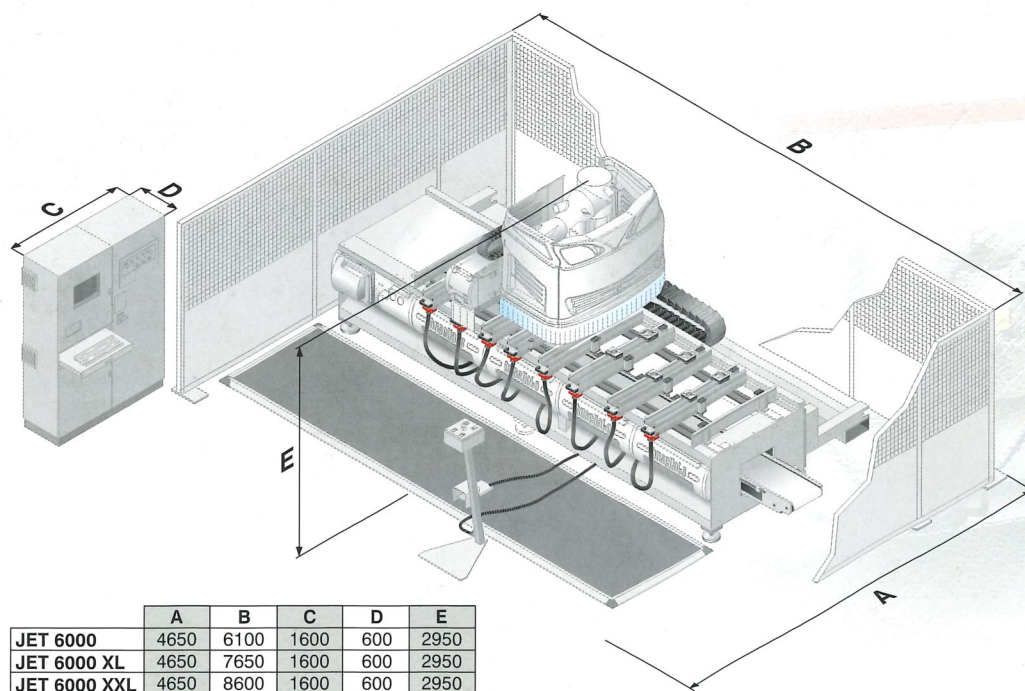


AXE Z (avec unités présélectionnées)
EJE Z (con unidades preseleccionadas)



PASSAGE UTILE
PASAJE UTIL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERISTICAS TECNICAS	JET 6000			JET 6000 XL			JET 6000 XXL		
COURSES UTILES RECORRIDO UTIL									
Axe X Eje X	4000 mm			5400 mm			6400 mm		
Axe Y Eje Y	1833 mm			1833 mm			1833 mm		
Axe Z Eje Z	400 mm			400 mm			400 mm		
VITESSE DE POSITIONNEMENT VELOCIDAD DE POSICIONAMIENTO									
Axe X Eje X	115 m/1'			115 m/1'			115 m/1'		
Axe Y Eje Y	80 m/1'			80 m/1'			80 m/1'		
Axe Z Eje Z	30 m/1'			30 m/1'			30 m/1'		
UNITE DE PERCAGE CABEZA DE TALADRO	MP 20+8	MP 28+8	MP 32	MP 20+8	MP 28+8	MP 32	MP 20+8	MP 28+8	MP 32
Broches verticales axe X Mandriles verticales eje X	11	14	16	11	14	16	11	14	16
Broches verticales axe Y Mandriles verticales eje Y	9	14	16	9	14	16	9	14	16
Broches horizontales axe X Mandriles horizontales eje X	2+2	2+2		2+2	2+2		2+2	2+2	
Broches horizontales axe Y Mandriles horizontales eje Y	2+2	2+2		2+2	2+2		2+2	2+2	
PUISSANCE MAXI UNITE A DEFONCER POTENCIA MAX ELECTROMANDRIL FRESADOR	20 HP (14,7 kW)			20 HP (14,7 kW)			20 HP (14,7 kW)		
PLANS D'APPUI PANNEAU MESAS DE APOYO PANEL	A choisir Seleccionar			A choisir Seleccionar			A choisir Seleccionar		
DISPOSITIF DE BLOCAGE PIECES DISPOSITIVO DE BLOQUEADOR PIEZA	A choisir Seleccionar			A choisir Seleccionar			A choisir Seleccionar		
INVERTER INVERTER	11-15-22 kW			11-15-22 kW			11-15-22 kW		
POMPE DU VIDE BOMBA DE VACIO	100-250 m ³ /h			100-250 m ³ /h			100-250 m ³ /h		
PRESSION AIR PRESION DE AIRE	6 bar			6 bar			6 bar		
CONSUMMATION AIR COMPRIE CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO	30 l/1'			30 l/1'			30 l/1'		
RACCORDEMENT AIR COMPRIE ENTRADA DE AIRE	ø 17 mm			ø 17 mm			ø 17 mm		
CAPOT D'ASPIRATION TOMA DE ASPIRACION	ø 250 mm			ø 250 mm			ø 250 mm		
POIDS MACHINE PESO DE LA MAQUINA	6500 kg			7400 kg			8800 kg		



BUSELLATO S.p.A.

Via Thiene, 118 36013 Piovene Rocchette (VI) Italy
Tel. ++39-0445 690000 - Fax ++39-0445 652400
www.busellato.com e-mail: delmac@busellato.it

