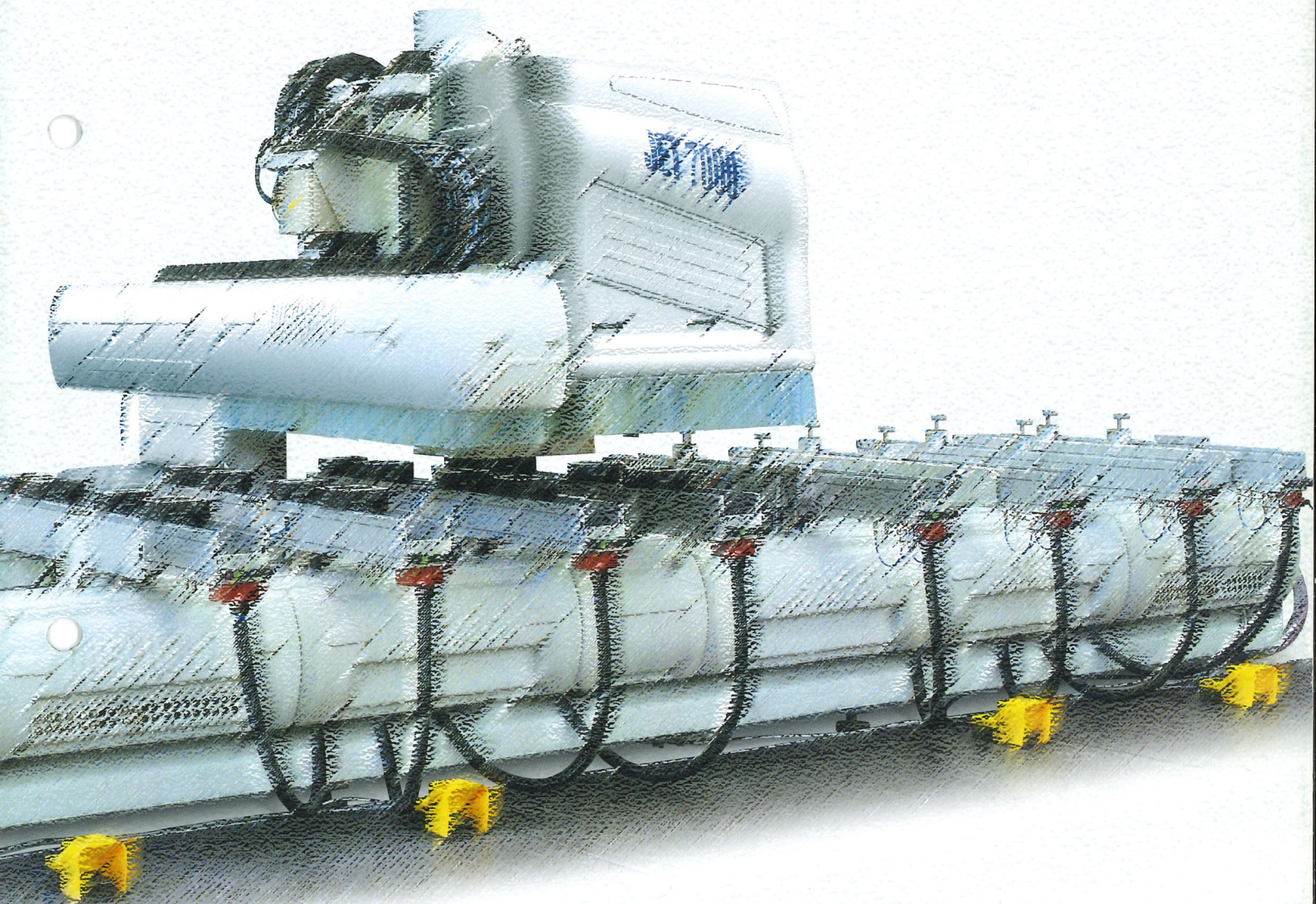


JET 7000

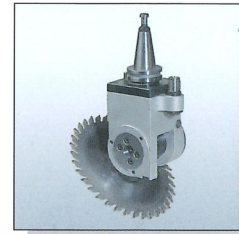



GRUPPO
DELMAC

JET 7000

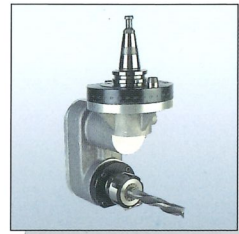
La nouvelle série des centres d'usinage JET est une culture, celle de la Sté Busellato, complètement orientée vers la qualité, poursuivie par l'emploi de matériaux et composants testés à haut contenu technologique. La meilleure utilisation de votre temps de production est obtenue grâce à des machines 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'usiner 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.



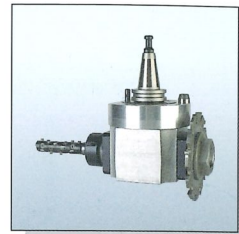
Tête universelle

Cabeza universal



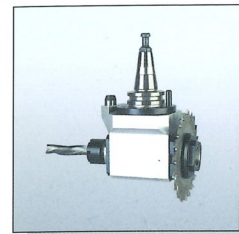
Tête pour l'exécution de fraisages horizontales

Cabeza para ranura cerradura



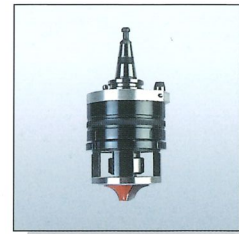
Tête à deux sorties - ERG 32

Cabeza de dos salidas - ERG 32



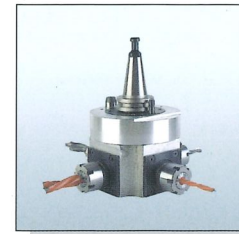
Tête à deux sorties - ERG 25

Cabeza de dos salidas - ERG 25



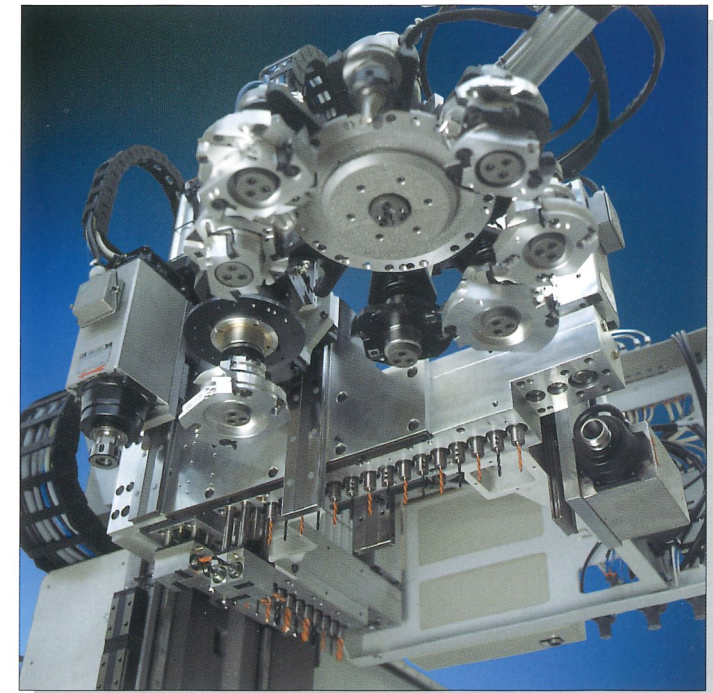
Tête flottante

Cabeza flotante



Tête à 4 sorties - ERG 25

Cabeza de 4 salidas - ERG 25



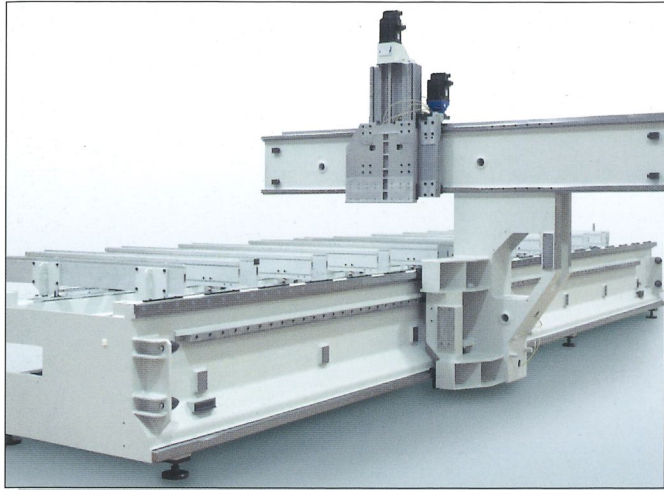
Unité de perçage TF 30+8 dotée de 30 broches verticales et 8 horizontales.

Cabeza de taladrar TF 30+8 completa de 30 mandriles verticales, 8 horizontales.

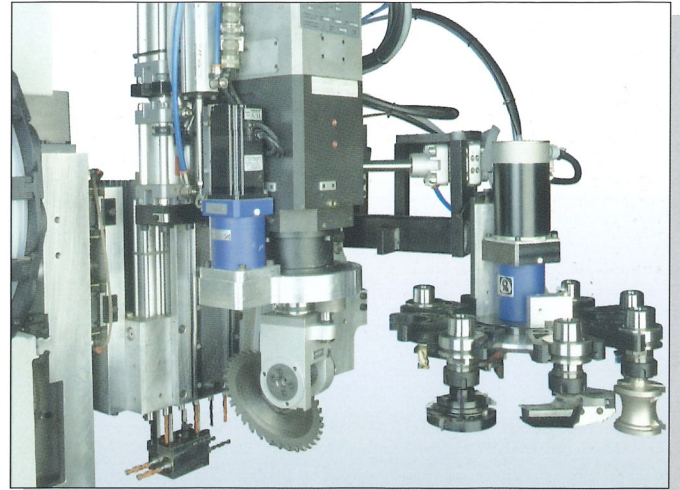


La machine de vos rêves

La máquina de sus sueños



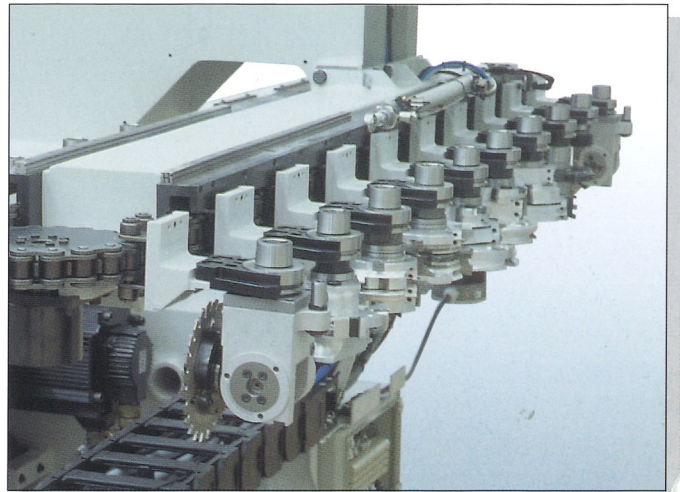
Structure monolithique à section triangulaire renforcée.
Estructura monolítica de sección triangular estabilizada.



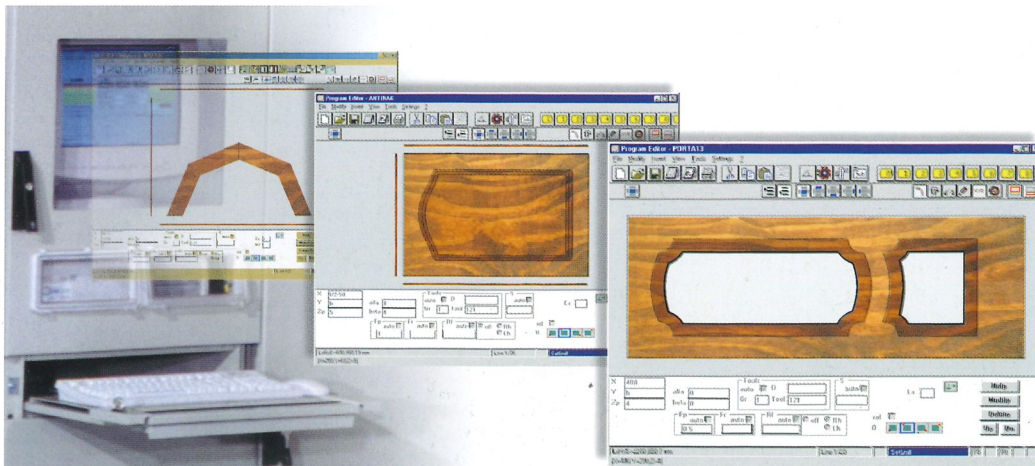
Système de change outil à revolver embarqué: 8/10 positions.
Dispositivo para el cambio herramienta sobre la cabeza con revolver de 8/10 posiciones.



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: revolver 12/18 positions et chaîne 22/33 positions.
Dispositivo para el cambio herramienta sobre montante móvil con revolver de 12/18 posiciones y cadena 22/33 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.

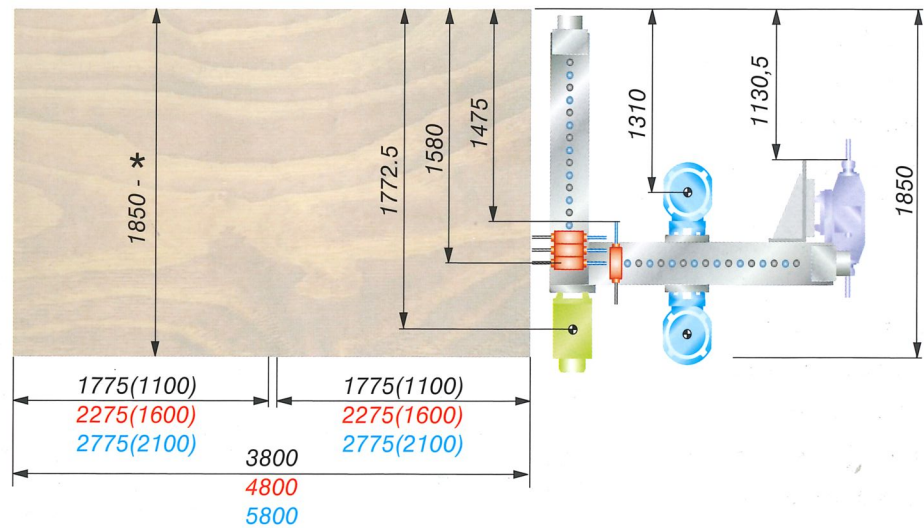
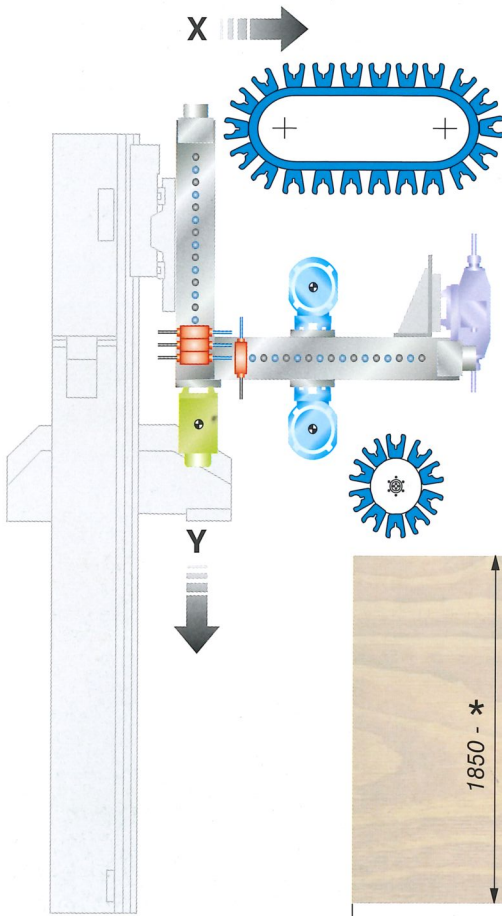


ZONES DE TRAVAIL
CAMPOS DE TRABAJO

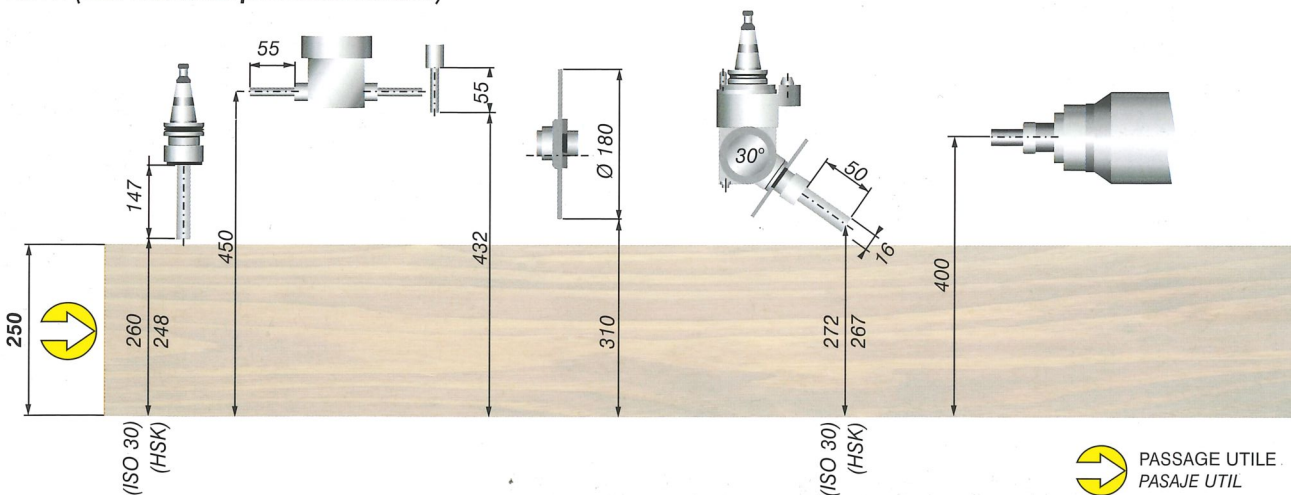
JET 7000 —
JET 7000 XL —
JET 7000 XXL —

| COURSES UTILES / RECORRIDO UTIL | | | |
|---------------------------------|----------|-------------|--------------|
| | JET 7000 | JET 7000 XL | JET 7000 XXL |
| X | 4450 | 5450 | 6450 |
| Y | 2615 | 2615 | 2615 |

* = Rayon outil fraise
Rayo fresa

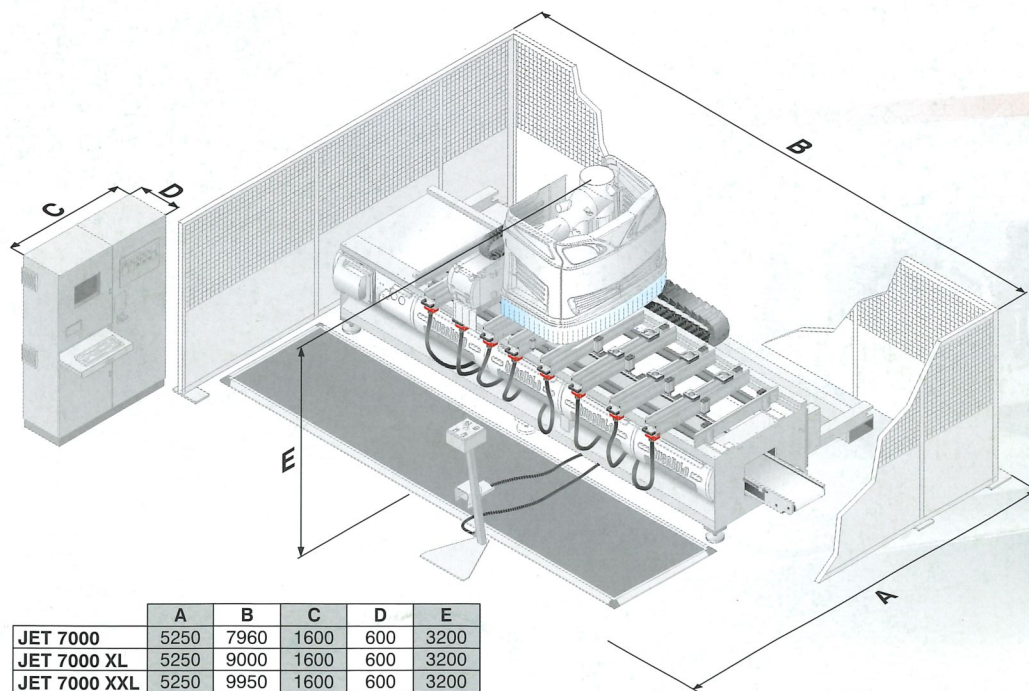


AXE Z (avec unités présélectionnées)
EJE Z (con unidades preseleccionadas)



PASSAGE UTILE
PASAJE UTIL

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERISTICAS TECNICAS | JET 7000 | | | JET 7000 XL | | | JET 7000 XXL | | |
|---|--------------------------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
| COURSES UTILES RECORRIDO UTIL | | | | | | | | | |
| Axe X Eje X | 4450 mm | | | 5450 mm | | | 6450 mm | | |
| Axe Y Eje Y | 2615 mm | | | 2615 mm | | | 2615 mm | | |
| Axe Z Eje Z | 450 mm | | | 450 mm | | | 450 mm | | |
| VITESSE DE POSITIONNEMENT VELOCIDAD DE POSICIONAMIENTO | | | | | | | | | |
| Axe X Eje X | 100 m/1' | | | 100 m/1' | | | 100 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 PERCEGE CABEZA DE TALADRO | TF 21+8 | TF 30+8 | TF 34 | TF 21+8 | TF 30+8 | TF 34 | TF 21+8 | TF 30+8 | TF 34 |
| Broches verticales axe X Mandriles verticales eje X | 12 | 16 | 17 | 12 | 16 | 17 | 12 | 16 | 17 |
| Broches verticales axe Y Mandriles verticales eje Y | 9 | 14 | 17 | 9 | 14 | 17 | 9 | 14 | 17 |
| Broches horizontales axe X Mandriles horizontales eje X | 3+3 | 3+3 | | 3+3 | 3+3 | | 3+3 | 3+3 | |
| Broches horizontales axe Y Mandriles horizontales eje Y | 1+1 | 1+1 | | 1+1 | 1+1 | | 1+1 | 1+1 | |
| 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 m³/h | | | 100-250 m³/h | | | 100-250 m³/h | | |
| PRESSION AIR PRESION DE AIRE | 6 bar | | | 6 bar | | | 6 bar | | |
| CONSUMMATION AIR COMPRIE CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO | 40 l/1' | | | 40 l/1' | | | 40 l/1' | | |
| RACCORDEMENT AIR COMPRIE ENTRADA DE AIRE | ø 17 mm | | | ø 17 mm | | | ø 17 mm | | |
| CAPOT D'ASPIRATION TOMA DE ASPIRACION | ø 300 mm | | | ø 300 mm | | | ø 300 mm | | |
| POIDS MACHINE PESO DE LA MAQUINA | 7200 kg | | | 8000 kg | | | 9100 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

