

Techno Serie K

Peces et perceuses-tourillonneuses de ligne
Taladradoras y taladradoras-insertadoras de espigas de línea



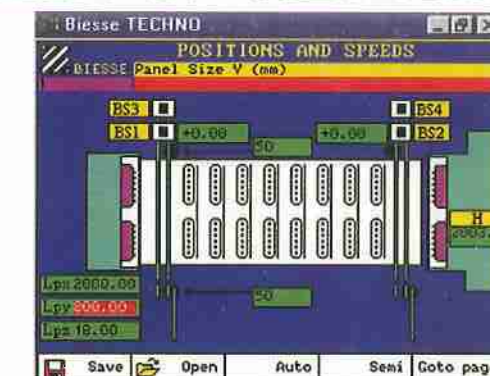
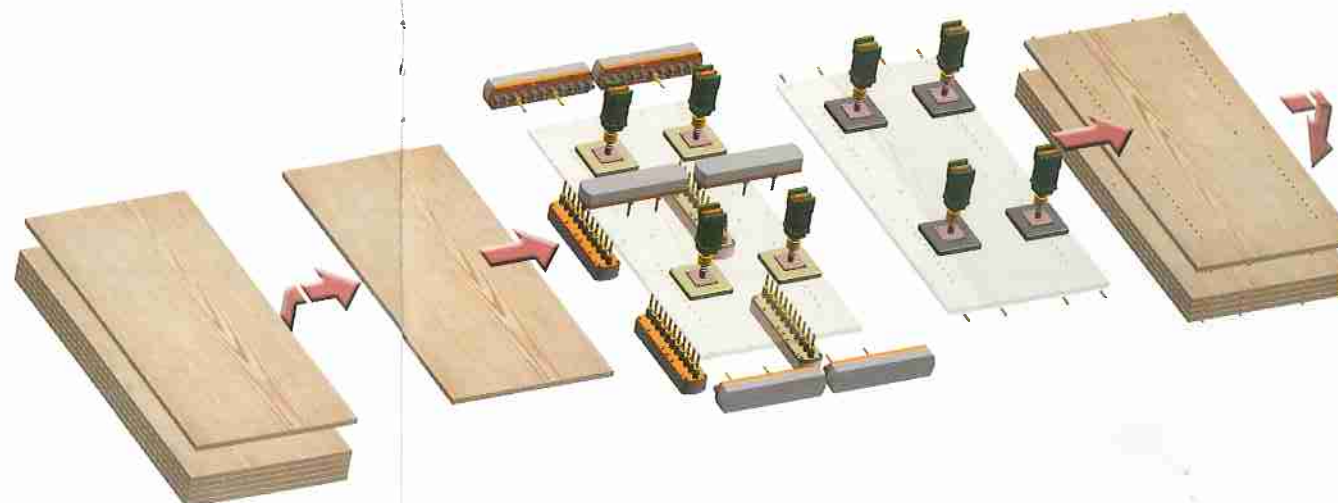
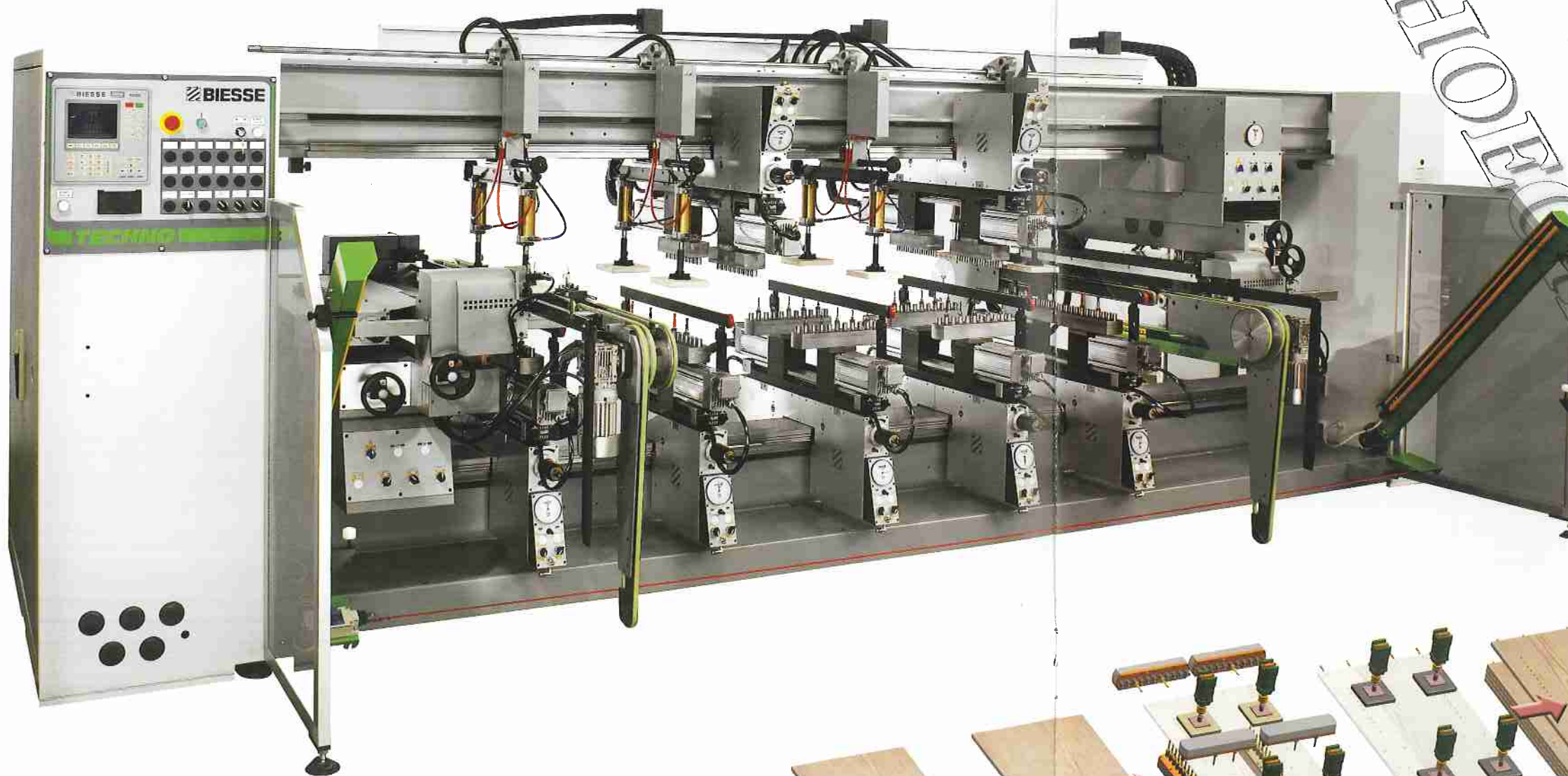
 **BIESSE**

Techno serie K

LARGE GAMME POUR LE PERÇAGE ET LE TOURILLONNAGE EN LIGNE
AMPLIA GAMA PARA LA PERFORACIÓN Y LA INSERCIÓN EN LÍNEA

Techno KFD
 Perceuse passante à 2 têtes horizontales et groupes de perçage vertical inférieurs et supérieurs.

Techno KFD
Perforadora pasante con 2 cabezales horizontales y grupos de perforación vertical inferiores y superiores



NC 400 Plus
 Le contrôle numérique NC 400 Plus, monté de série, permet d'enregistrer toutes les données du programme et de gérer automatiquement les réglages pour la mise en marche de la machine et pour les façonnages.

NC 400 Plus
El control numérico NC 400 Plus, de serie, permite memorizar todos los datos del programa y la gestión automática de las regulaciones para la puesta en marcha de la máquina y de los procesos de elaboración.

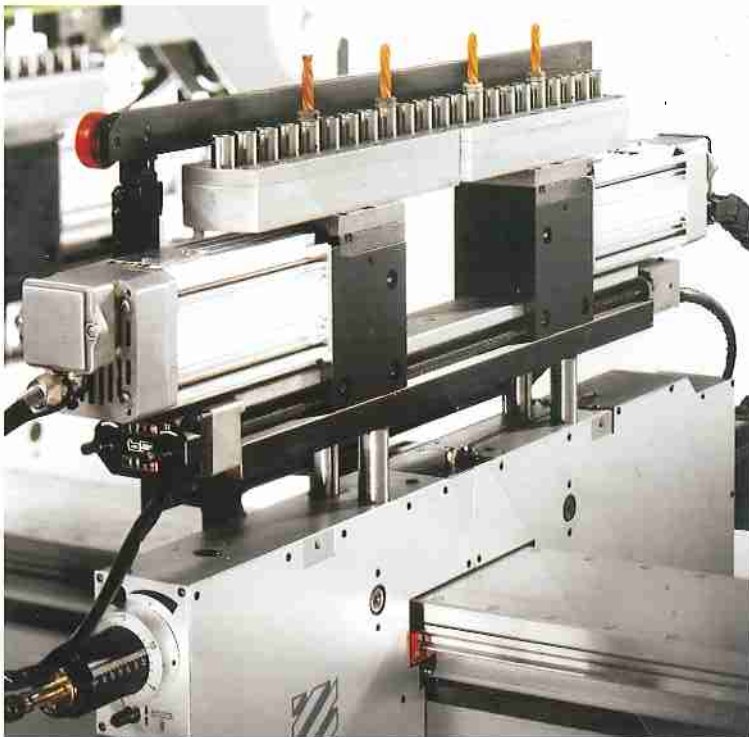
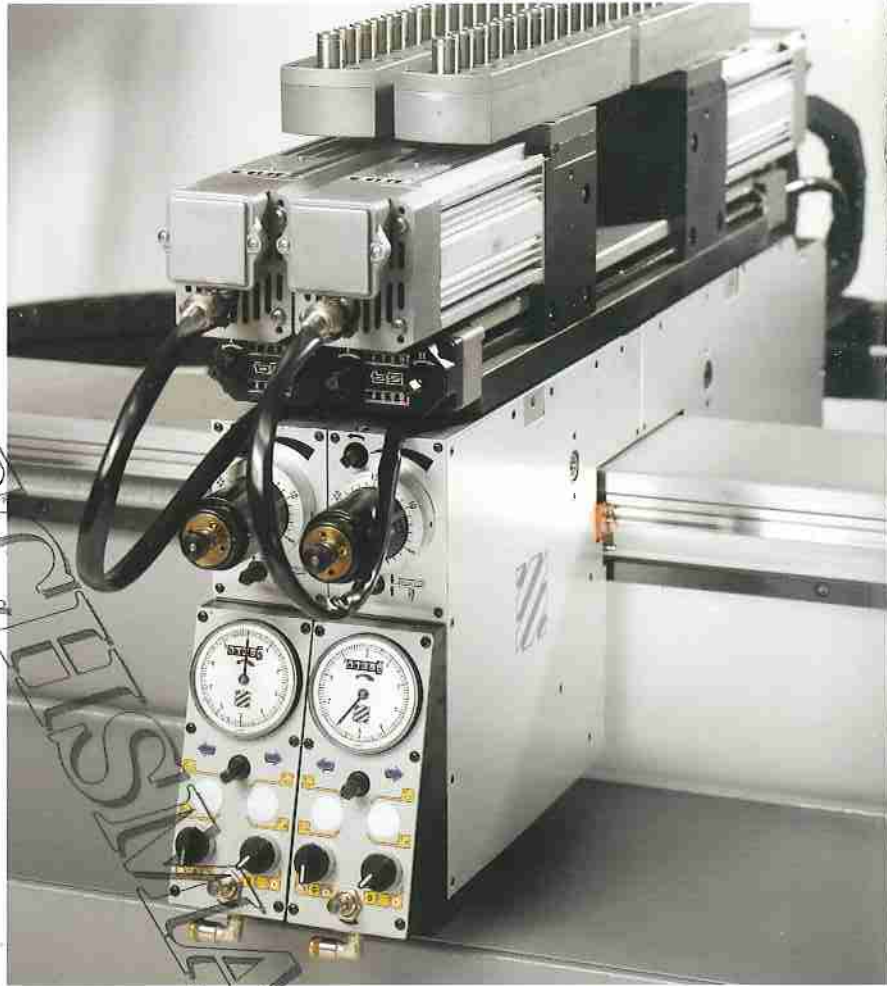
WWW.BIESSE.COM

Techno serie K

PRÉCISION ET RAPIDITÉ DE POSITIONNEMENT
PRECISIÓN DEL POSICIONAMIENTO Y FIABILIDAD

Les guides linéaires garantissent un positionnement extrêmement précis et un déplacement rapide et aisé des groupes de perçage. La fermeture minimum des groupes de perçage à 96 mm permet de façonner également des pièces étroites. La flexibilité d'outillage, caractéristique de nos machines, est garantie.

Las guías lineales garantizan una elevada precisión de posicionamiento y permiten un desplazamiento rápido y cómodo de los grupos de perforación. El cierre mínimo de los cabezales a 96 mm permite incluso la elaboración de piezas angostas: la flexibilidad de equipamiento es un estándar para nosotros.



Qualité et précision des percages sont garanties grâce à des dispositifs mécaniques fiables et robustes.

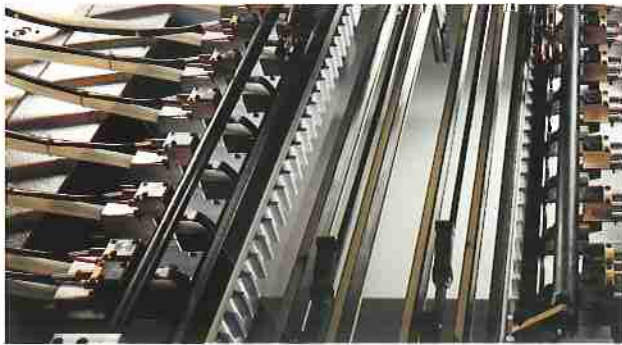
La calidad y la precisión de la perforación están garantizadas por el empleo de soluciones mecánicas cuya validez y fiabilidad han resultado vencedoras en el transcurso del tiempo.



Les perceuses-tourillonneuses de la série Techno KS et Techno KSD montent des alimentateurs de tourillons à 8 pistes et des sélecteurs automatiques permettant de gérer et d'installer un maximum de 16 injecteurs.

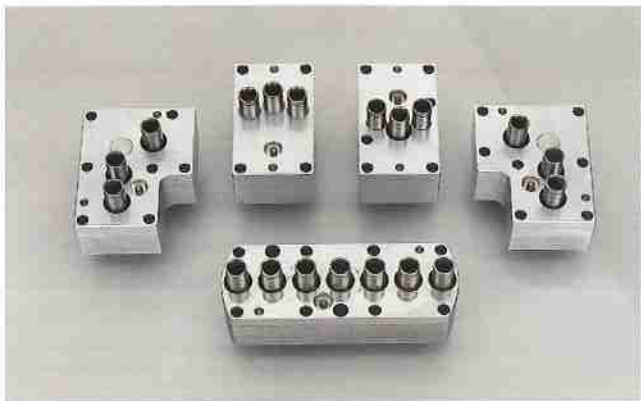
Las perforadoras-Insertadoras de espigas de la serie

Techno KS y Techno KSD están equipadas con alimentadores de espigas de 8 pistas y selectores automáticos que permiten la gestión y la instalación hasta de 16 inyectoros.



Système d'injection de la colle à haute pression (option)

Sistema de inyección de la cola de alta presión (opcional)



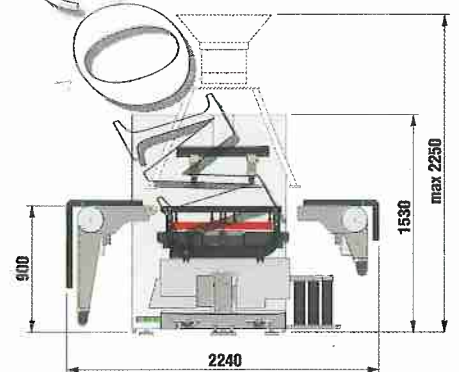
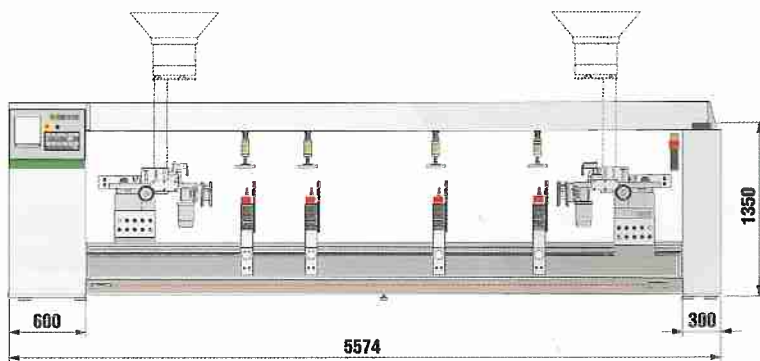
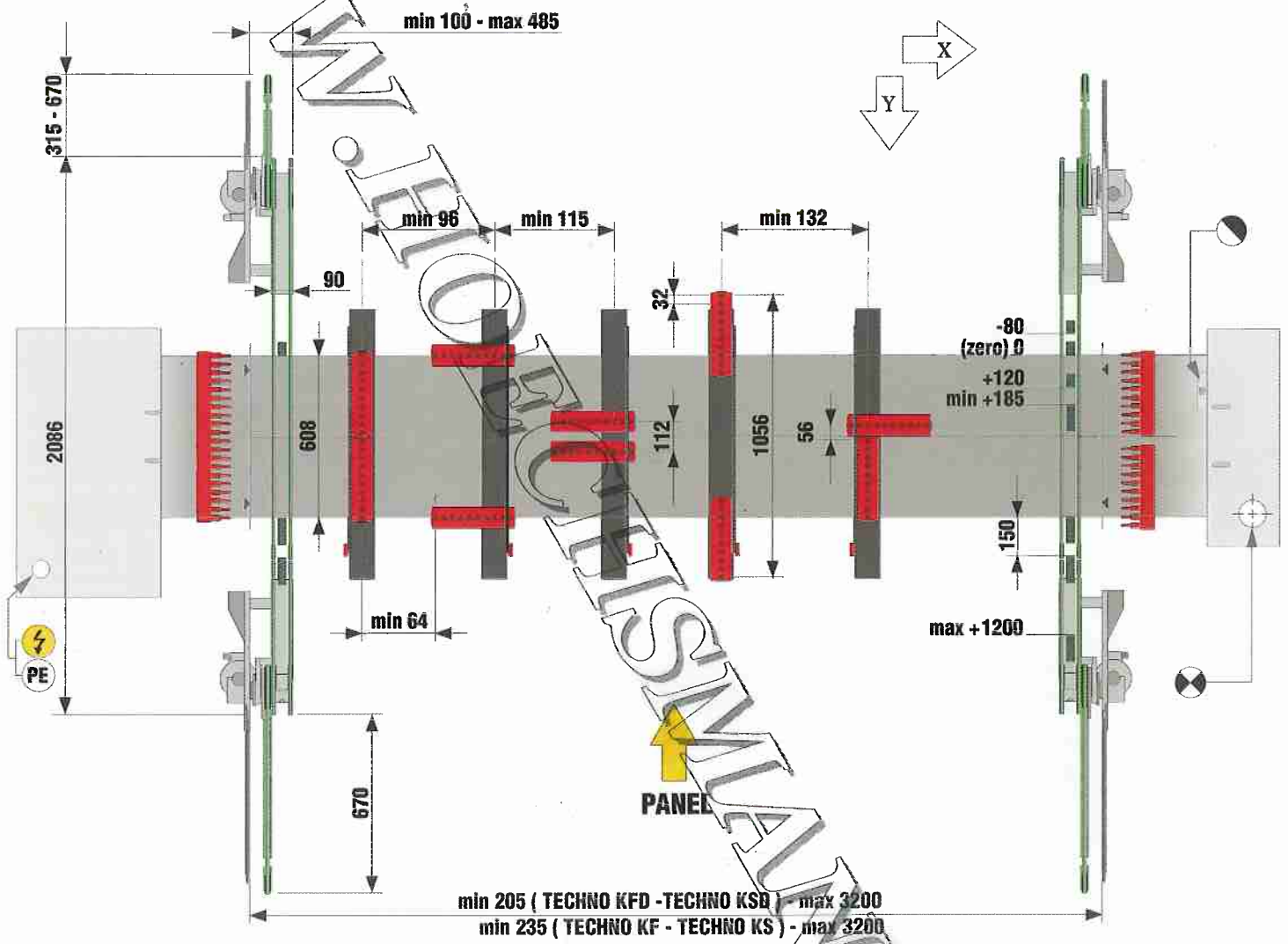
La machine peut être personnalisée pour l'exécution de perçages spéciaux grâce à l'utilisation d'embouts particuliers.

Es posible personalizar la máquina de manera simple y funcional para la ejecución de grupos específicos de perforaciones con el empleo de portabrocas especiales dedicados

COMET

Techno serie K

DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS



CHAMPS DE TRAVAIL

X - Techno KFD/KSD (max)
X - Techno KFD/KSD (min)
Y - Techno KF/KS (max)
Y - Techno KF/KS (min)
Y broches horizontales Techno KFD (max)
Y broches horizontales Techno KF (min)
Y injecteurs horizontaux Techno KSD (max)
Y injecteurs horizontaux Techno KS (min)
Epaisseur max. pièce façonnable Techno KFD/KSD
Epaisseur min. pièce façonnable Techno KFD/KSD
Epaisseur max. pièce façonnable Techno KF/KS
Epaisseur min. pièce façonnable Techno KF/KS

UNITE DE PERÇAGE

Entraxe X min. têtes verticales
Entraxe min. de perçage embouts verticaux
Vitesse de rotation broches
Puissance max. moteur broches

ENTRAÎNEMENT

Vitesse entraînement
Vitesse entraînement avec inverseur
Hauteur de terre du plan de travail
Prise pour aspiration (diamètre)
Pression air d'exercice

DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT

Techno KFD/KF
Techno KSD/KS

CAMPOS DE TRABAJO

X - Techno KFD/KSD (max)	mm	3200	inch	126
X - Techno KFD/KSD (min)	mm	205	inch	8.1
Y - Techno KF/KS (max)	mm	3200	inch	126
Y - Techno KF/KS (min)	mm	235	inch	9.3
Y mandriles horizontales Techno KFD (máx)	mm	608	inch	23.9
Y mandriles horizontales Techno KF (mín)	mm	608	Inch	23.9
Y inyectores horizontales Techno KSD (máx)	mm	672	inch	26.5
Y inyectores horizontales Techno KS (mín)	mm	672	inch	26.5
Espesor máx. panel elab. Techno KFD/KSD	mm	65	inch	2.6
Espesor mín. panel elab. Techno KFD/KSD	mm	9	inch	0.4
Espesor máx. panel elab. Techno KF/KS	mm	65	inch	2.6
Espesor mín. panel elab. Techno KF/KS	mm	9	inch	0.4

UNIDAD DE PERFORACIÓN

Entrejeje X mín. cabezales verticales	mm	96	inch	3.8
Entrejeje mín. de perforación portabrocas vertical.	n.	6	inch	1.3
Velocidad de rotación mandriles	rpm	4000	rpm	4000
Potencia máx. motor mandriles	kW	1.7	HP	2.3

TRANSPORTE

Velocidad de transporte	m/1'	55	fpm	180.4
Velocidad de transporte con inverter	m/1'	35-80	fpm	114.8-262.5
Altura del plano de trabajo desde tierra	mm	900	inch	35.4
Conexión para aspiración (dia.)	mm	150	inch	5.9
Presión de aire de ejercicio	bar	6/7	bar	6/7

DIMENSIONES PARA TRANSPORTE

Techno KFD/KF	cm	560x210x220	feet	18.4x6.9x7.2
Techno KSD/KS	cm	560x210x230	feet	18

	BRANCHEMENT ELECTRIQUE <i>CONEXION ELÉCTRICA</i>
	BORNE POUR MISE A TERRE DE LA MACHINE <i>BOME PARA PONER LA MÁQUINA A TIERRA</i>

	CONEXION AIR COMPRIE 3/4" (1/2") <i>CONEXION DEL AIRE COMPRIMIDO 3/4" (1/2")</i>
	CONEXION ASPIRACION DIAM. 150 MM <i>CONEXION DE ASPIRACION DIAM. 150MM</i>

