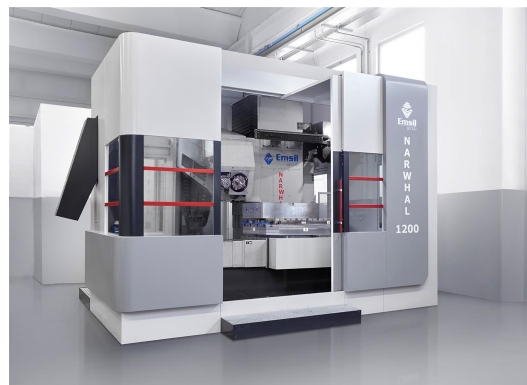


Emsil group Narwhal

Número de Almacén:	0200114
Típo de Máquina:	
Marca:	Emsil group
Típo:	Narwhal
Año:	neu
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Rumanía
Ubicación de Almacenamiento:	Rumanía
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	a demanda
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de perforación:	mm
longitud del mesa:	mm
ancho de la mesa:	mm
escote:	mm
ajuste vertical:	mm
avance automático:	
revolución por minuto:	U/min.
movimiento longitudinal:	mm
recorrido transversal:	mm
potencia total requerida:	kW
Peso de la Máquina aprox.:	t
requisitos de espacio aprox. Longitud x Anchura x Altura:	m

Informaciones Adicionales

Se trata de una máquina nueva fabricada en Rumanía por el fabricante Emsil. Los deseos del cliente pueden tenerse en cuenta en función de la viabilidad técnica y son comprobados previamente por la oficina de ingeniería del fabricante.

Acerca de los husillos

Narwhal tiene un husillo de taladrado de acero templado, revenido y aleado. Está montado con rodamientos angulares de bolas de precisión precargados.

La máquina también está equipada con una barra de fresado y mandrinado que puede soportar una potencia y un par excepcionales.

La barra es de acero aleado nitrurado y también está equipada con rodamientos angulares de bolas de precisión precargados. Se desplaza sobre casquillos guía de bronce.

Las mordazas de ambas unidades, que se utilizan para sujetar y soltar el cono portaherramientas con acoplamiento ISO 50, se abren y cierran automáticamente.

Mesa giratoria:

La mesa gira por medio de un engranaje de doble piñón, un vástago montado en el cojinete central y un bloque deslizante hidrostático del cojinete central, dimensionado para garantizar la máxima precisión incluso con cargas grandes y desequilibradas.

Hay un sistema de cojinetes de bolas recirculantes para los ejes x. Ambos ejes están equipados con un sistema de medición directa.

Control de ejes CNC:



Emsil group Narwhal

Los 9 ejes de la máquina están supervisados en todo momento. El sistema de monitorización está equipado con una pantalla TFT de 15", un panel de control, diagnósticos remotos que alertan al usuario en caso de errores, memoria de usuario, conexión de red, control remoto del proceso, PLC integrado, etc.

La máquina es compatible con diversos sistemas de control, como Heidenhain, Fanuc, Siemens, etc.

Usted puede elegir las dimensiones de mecanizado de los ejes X/Y y Z: ¡desde 1200 - 3500 / 1000 - 3500 / 400 - 1500mm