



# VOORTMAN **V325**

## PROCESAMIENTO DE PLACAS PESADAS



TECNOLOGÍA DE PRECISIÓN INTEGRADA  
**PLASMA CON BISEL Y OXICORTE**

**OPTIMIZACIÓN DE MOVIMIENTO DE LA MÁQUINA**  
**DESBARBADO AUTOMÁTICO EN PARTE INFERIOR**

TALADRO SERVO **CAT50**

**GESTIÓN EFICIENTE DE MATERIALES**



fresado

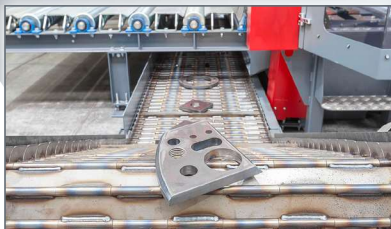
corte de precisión

taladrado

roscado

avellanado

trazado:  
plasma /  
herramienta  
de fresado



Voortman presentó recientemente el NUEVO V325 sistema de precisión para el procesamiento de placas. Voortman es conocida por sus diseños innovadores que reducen los costos de producción, añaden capacidades de proceso y brindan un servicio de clase mundial y soporte del que los clientes pueden confiar. El Voortman V325 viene de serie con un servo taladro CAT50, cambiador automático de herramientas con 20 estaciones, plasma con biselado 3D y la antorcha oxicorte 4,0 con sensor de altura.

El diseño innovador de la V325 reduce la mano de obra con la descarga automática de piezas pequeñas, a la vez que mantiene la precisión en piezas grandes. Los fabricantes y manufactureros pueden beneficiarse al configurar la máquina con una amplia gama de características de valor agregado para satisfacer las necesidades y diversas aplicaciones.

MÁS INFORMACIÓN  
[VOORTMAN.NET/V325](http://VOORTMAN.NET/V325)

PROGRAMAR UNA CONSULTA  
[SALES@VOORTMANCORP.COM](mailto:SALES@VOORTMANCORP.COM)

MANTENTE ACTUALIZADO, SUSCRÍBETE  
A NUESTRO NEWSLETTER  
[VOORTMAN.NET/SUBSCRIBE](http://VOORTMAN.NET/SUBSCRIBE)



**VOORTMAN USA**

26200 S. Whiting Way  
Monee, IL 60449  
Estados Unidos De America  
+1 708 885 4900  
[info@voortmancorp.com](mailto:info@voortmancorp.com)  
[www.voortmancorp.com](http://www.voortmancorp.com)

PROCESAMIENTO DE PLACAS  
VOORTMAN V325