



VOORTMAN V304

CORTE DE PLACAS



OPTIMIZACIÓN DE MOVIMIENTO DE LA MÁQUINA

CONFIGURA CON MÚLTIPLES ANTORCHAS DE PLASMA O DE OXICORTE

TECNOLOGÍA DE PRECISIÓN INTEGRADA

PLASMA CON BISEL Y OXICORTE

TRAZADO POR PLASMA O MARCADO CON TINTA

El Voortman V304 está diseñado para el siguiente paso en plasma de precisión y la última tecnología de oxicorte. Está diseñado para cortar placas con plasma u oxicorte de una manera precisa y eficiente.

El V304 puede equiparse con múltiples antorchas de plasma (bisel) y de oxicorte. Esta máquina es capaz de procesar diversos tipos de materiales, como acero al carbón, acero inoxidable y aluminio. Viene de serie con una programación óptima integrada en el software de control CNC para todo tipo de corte, que incluye: corte plasma con bisel 3D, corte de tiras y preparaciones de soldadura. Un sistema de riel helicoidal y cremallera garantiza un posicionamiento preciso en todo momento.



corte de precisión



trazado de layout



VOORTMAN USA

26200 S. Whiting Way
Monee, IL 60449
Estados Unidos De America

+1708 885 4900
info@voortmancorp.com
www.voortmancorp.com

MÁS INFORMACIÓN
VOORTMAN.NET/V304

PROGRAMAR UNA CONSULTA
SALES@VOORTMANCORP.COM

MANTENTE ACTUALIZADO, SUSCRÍBETE
A NUESTRO NEWSLETTER
VOORTMAN.NET/SUBSCRIBE

PROCESAMIENTO DE PLACAS
VOORTMAN V304