

16WKZ19DE FLEJADORA NEUMÁTICA FLEJE ACERO 19 MM. DOBLE ENTALLA



FLEJADORA NEUMÁTICA FLEJE ACERO DOBLE ENTALLA

- El modelo 16WKZ19DE es una flejadora neumática de empuje , combinación de 2 herramientas de flejes de acero, tenaza y tensor
- Esta herramienta de probada eficacia ha sido diseñada para su uso en aplicaciones exigentes y en el procesamiento de acero y las industrias no ferrosas.
- Proporciona una alta seguridad y **es ideal para objetos redondos, curvados y de forma irregular.**
- El tipo de empuje más resistente en flejadoras de su tipo, para un funcionamiento continuo y rápido, que demandan una alta fiabilidad de trabajo.
- La máquina de alto rendimiento con un destacado historial de éxitos en las industrias del acero y no ferrosos.
- El **perfecto doble sellado** del enlazador se realiza en una sola operación.
- La colocación del fleje en la herramienta es muy fácil, ya que la rueda de alimentación neumática se levanta sin ningún esfuerzo por el operador.

Soporte de suspensión está disponibles permitiendo que la herramienta se puede montar en cualquier posición posible .

Flejadora neumática (2 en 1)

Presión del aire : 0.4-0 0,6 MPa

Fleje de acero: 19 mm. × espesor 0.8-1,2 mm

Velocidad de arrastre : 4.2m /minute

Tensión: = 0,6 MPa, 9800 N

Fuerza de tracción de la articulación: = 18.4kn

Peso neto: 14kg,