



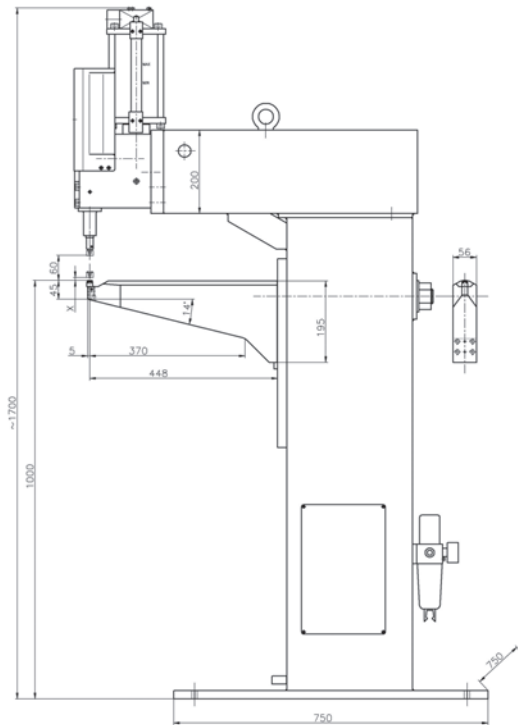
RIVCLINCH® 4006 P35 Pass

Máquina de clinchado multifunción

- Oleoneumática
- Gran recorrido de 60 mm. de seguridad en la aproximación
- Manos libres: mando por pedal en dos etapas
- Posicionamiento del punto por visor láser (opcional)

BOLLHOFF

Dimensiones



RIVCLINCH® 4006 P35 Pass



Descripción

La máquina fija de clinchado oleoneumática RIVCLINCH® 4006 P35 PASS está especialmente destinada a la unión de conductos, tubos...

Su sistema PASS: el Passive Approach Stroke System consiste en un recorrido de aproximación a baja presión neumática para garantizar la seguridad del operario.

Su tiempo de ciclo es muy rápido (0,8 seg.), lo que permite lograr una gran productividad.

Su instalación es muy fácil: basta con conectarla con la ayuda de un racor rápido a una red de aire comprimido a 6 bar.

Comparado con la soldadura por puntos, el clinchado es ecológico: no genera gases ni produce chispas, es silencioso y no deteriora los tratamientos de superficie de las chapas a unir.

Características técnicas

Presión de aire comprimido	6 bar
Fuerza de unión	35 kN
Tiempo del ciclo	0,8 s
Recorrido total	60 mm.
Profundidad	400 mm.
Tipos de puntos	redondo o rectangular
Capacidad	acero 3 mm. inox. 2 mm.

