

Röhrenzieher CPS-2000

Röhrenzieher CPS-2000



Unser Rohrzieher mit kurzem Ziehwerkzeug wurde projiziert, um Eisen- und Nichteisenrohre, legierte Rohre und Stutzen aus Wärmeaustauschern, Kühlaggregaten, Kondensatoren und ähnlichen Anlagen zum Wärmeaustausch zu beseitigen. Außendurchmesser der Rohre: von 25 mm (1") bis 57 mm (2,25") sowie eine solche Wandstärke der Rohre, welche ihr Herausziehen mit einer Kraft von bis zu 30 Tonnen ermöglicht. Stärke des Rohrbodens: bis 57mm (2,25").

Dank der wirtschaftlichen Technologie der kurzen Ziehwerkzeuge werden diese vom patentierten System automatisch angedrückt und am Ende des Ziehvorgangs freigegeben. In Hinsicht auf die im Vergleich zu anderen Technologien sehr geringe Anzahl der Verschleißteile, die zum Herausziehen der Rohre benötigt werden, ist dieses Gerät sehr wirtschaftlich und einfach zu bedienen.

TECHNISCHE DATEN

Ziehkraft	30T (300 kN)
Hub	6" (160 mm)
Ziehgeschwindigkeit	0,7"/sec (17 mm/sec)
Abmaße	4,33" x 30,31" (110 x 770 mm)
Gewicht	68,2 Lbs (31 kg)