



CPC

Kettengeführte Rohrtrenn- und Anfasmaschine für Rohre bis AD 3.000 mm (276")

Bestens geeignet für den Einsatz unter extremen Bedingungen dank robuster Maschinenkonstruktion, leistungsstarker Motoren und hochwertiger Materialien. Erhältlich mit pneumatischen und elektrischen Antrieben.

- Einsatz der elektrischen Rohrschneidemaschinen auch bei sehr niedrigen Minustemperaturen möglich
- Flexibler Einsatz geeignet für Rohre von 250 mm bis 3.000 mm
- Präzise Spurführung und exakter Schnitt durch Zweikettensystem Zweikettensystem, einstellbare Spureinstellung und doppelte Ketten Spannung
- Einfache Montage durch optimiertes Design
- Erhältlich in zwei Getriebevarianten: Unterschiedliche Vorschub- und Drehzahlstufen garantieren eine für unterschiedliche Materialien geeignete Schnittgeschwindigkeit



Elektrische CPC Rohrschneidemaschinen (EL)

Schutzklasse I. Schutzart IP X4.

In Verbindung mit der Getriebekombination:

- Sicherheit durch Selbstanlaufsperr
- Überlastschutz für den Drehstrommotor.
- Gefertigt und geprüft nach EN 62841.
- Besonders geeignet für Schnitte an Öl- und Gasleitungen ohne Transportmaterial

Druckluft-CPC-Rohrschneidemaschinen (PN)

- Schutz für Arbeiten an Wasser-, Öl- und Gasleitungen ohne Transportgut mittels Druckluftantrieb
- Geeignet für den Einsatz im Trinkwasserbereich
- Motorantriebsteile in Edelstahl ausführung
- Die Lamellen des Druckluftmotors sind quellsicher
- Auch kurzzeitiger Trockenlauf ist möglich