



EBEROTM
EXPERTISE & ENGAGEMENT

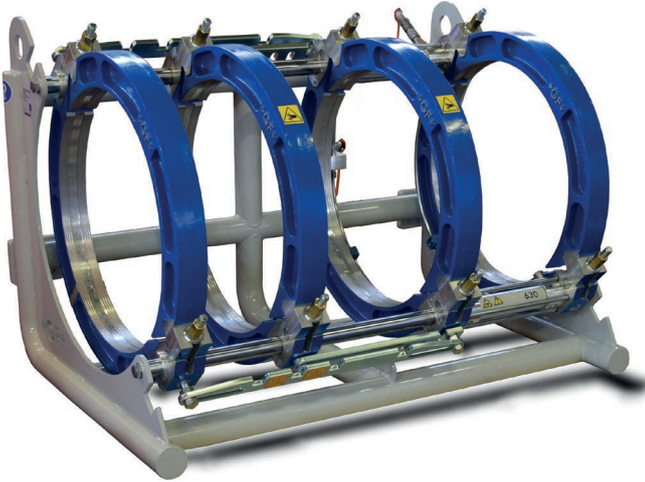


MASCHINEN- UND GERÄTEVERMIETUNG

Modernste Technik für Ihre Baustelle

STUMPSCHWEISSMASCHINE 630 CNC AUSFÜHRUNG

+GF+



- Inkl. Spanneinsätze d 315 – d 630
- Einfache Bedienung
- Einfache Handhabung
- Schnelle Ölstandsprüfung und Nachfüllung
- Auslieferung in stabiler Transportbox

STUMPSCHWEISSMASCHINE 315 4.0 ALS CNC MIT BLUETOOTHFUNKTION

+GF+



- Inkl. Spanneinsätze d 90 – d 315
- Rohraushebevorrichtung
- Auslieferung in stabiler Transportbox

RUNDRÜCKKLEMMEN

+GF+

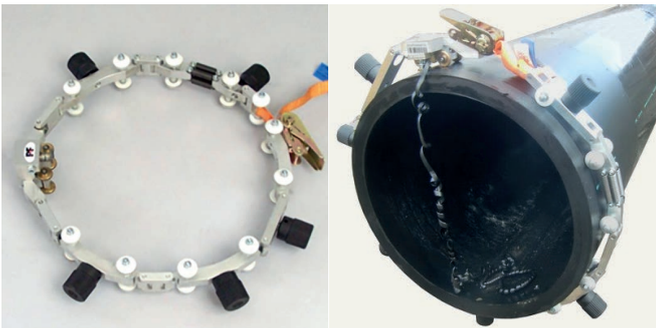


- d 280 – d 450
- d 450 – d 630
- Auslieferung in stabiler Transportbox



ROTATIONSSCHÄLGERÄT RST1000

+GF+



- Zum Schälen von Rohrenden und Sattelverbindungen
- d 250 – d 1000
- Auslieferung in stabiler Transportbox

SCHÄLGERÄT PT2

+GF+

- d 110 – d 500
- Auslieferung in stabiler Transportbox



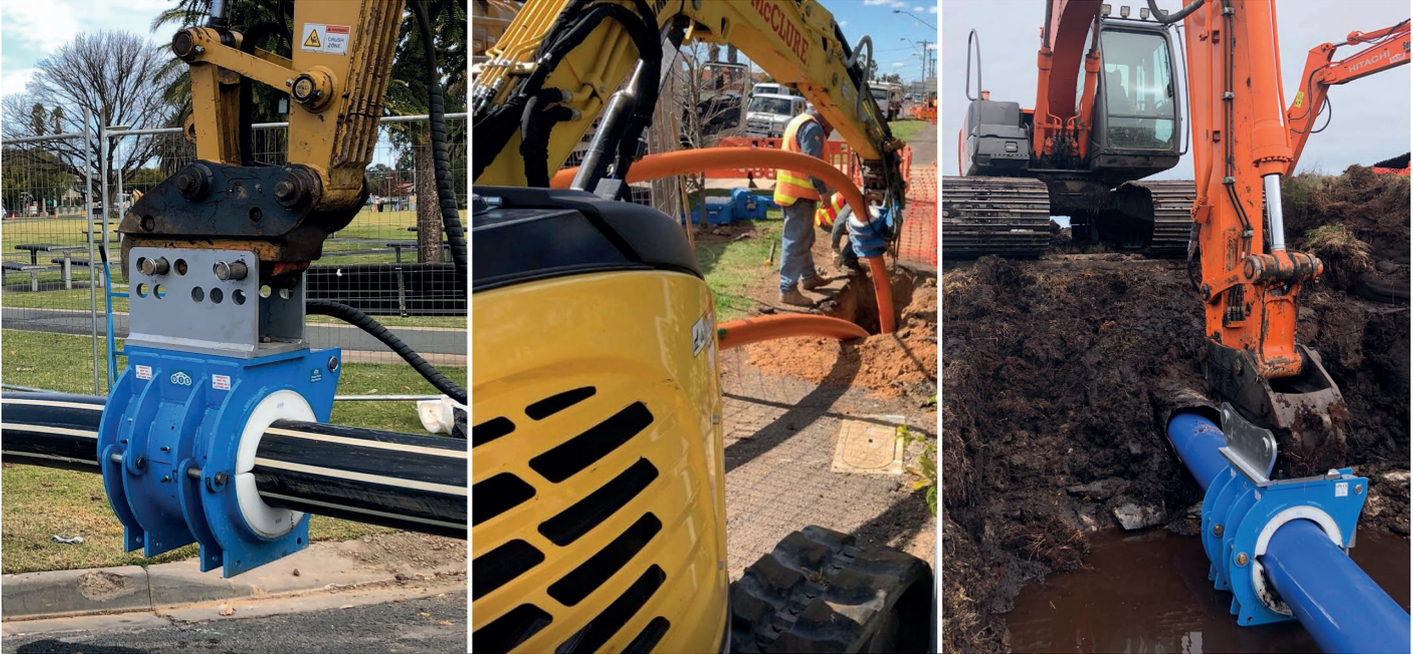
TOPLOAD WERKZEUG 630

+GF+



- d 280 – d 630
- Auslieferung in stabiler Transportbox

UIS POWER PUSH™



- Kein Positionieren der Winde oder das Einziehen eines Zugseils mehr nötig
- Keine Zugkraft auf dem Rohr
- Bei unerwarteten Hindernissen kann das Rohr in gleicher Geschwindigkeit rückgeführt werden
- Robustes Design und langlebige Greifplatten – auch Nässe stellt kein Problem dar
- Intuitive Bedienung aus der Baggerkanzel heraus
- Einfache Montage mittels Schnellwechsler MS01/ MS03
- Breites Spektrum an Passplatten von 50–400 mm
- Lieferumfang umfasst UIS Power Push™ sowie die Reduziereinsätze für jeweilige Rohrdimension in einer Transportbox
- Ermöglicht ebenso schnelles und einfaches Runddrücken

Größen:

UIS Power Push™ 50 mm > 180 mm Pipe Pusher
50 mm/63 mm/90 mm/110 mm/125 mm/160 mm/180 mm

Baggergröße von 1.5 t bis 3 t

UIS Power Push™ 180 mm > 400 mm Pipe Pusher
180 mm/200 mm/225 mm/280 mm/300 mm/315 mm/
355 mm/400 mm

Baggergröße von 5 t bis 15 t





Der Einsatz der Fernwärme entwickelt sich immer weiter, doch auch die Installationsmöglichkeiten bleiben nicht stehen.

HAELOK® ist einer der Innovationstreiber. Speziell für den Bereich der Fernwärme hat die HAELOK® eine Produktlinie namens THERMO entwickelt. Auszeichnend für diese Linie sind die Wirtschaftlichkeit und die Erfüllung der enormen technischen Anforderungen, wie z. B. hohe Auszugskräfte, Temperaturschwankungen, Installationen auch bei schwierigen Wetterbedingungen. Dadurch kann eine hohe Langzeitstabilität gemeinsam mit dem Einsatz handelsüblicher Fernwärmerohre erzielt werden.

Die Herausforderungen bei thermischen Netzen wie schwierige Platzverhältnisse, Zeitdruck, Trockenlegungsmaßnahmen oder eine unterbrochene Versorgung können durch den Einsatz von THERMO Fittings problemlos gemeistert werden.

Die Installation der erdverlegten, wärme gedämmten Rohrsysteme wird einfach, schnell und sauber. Das Verpressen des rein metallischen Rohrverbindingssystems ohne elastomere Dichtungen hält, was es verspricht, ganz ohne zu schweißen und sichert eine Verpressung innerhalb kurzer Zeit ohne Hitze oder Brandgefahr mit einer hohen Effizienz.

- PT1228: 12 mm bis 28 mm
- PT3060: 33,4 mm bis 60,3 mm
- PT76114: 76 mm bis 114 mm

- Auswechselbare Inlays
- CE-konform
- Komplette Sets
- Reduziereinsätze für die jeweilige Rohrdimension
- Auslieferung in stabiler Transportbox

3S AIG



Mit dem intelligenten 3S AIG lässt sich nicht nur der Zustand der Armatur objektiv feststellen und bei Bedarf wieder instand setzen, sondern auch direkt die vom DVGW empfohlenen Überprüfungen der Armaturen papierlos und manipulationssicher dokumentieren. Eine kostengünstige Überprüfung der Dichtigkeit gemäß W 400-3 ist möglich.

Darüber hinaus ist das AIG bedeutend leistungsfähiger als andere akkubetriebene Geräte. Auch bei hohen Drehmomenten bis 900 Nm dreht das AIG noch in hoher Geschwindigkeit. Mit dem „Boost“ Nachschaltgetriebe können sogar bis 1800 Nm aufgebracht werden – genügend, um auch größte und alte Armaturen wieder instand zu setzen – das Ganze mit einer auf ganztägige Benutzung ausgelegten Akkuleistung.

- Objektive Inspektion: digitale Erfassung der Drehmomente und der exakten Gangzahl
- Kostengünstige Überprüfung der Dichtigkeit gemäß W 400-3
- Optimierter Instandhaltungsaufwand: zustandsorientierte Wartung
- Kostensenkung: Instandsetzung statt Austausch
- Kommunikation via Bluetooth mit einer App (mobiles GIS)
- Automatikfunktion: Instandhaltung per Knopfdruck





EBERO Rheinland GmbH
Millennium-Haus
August-Euler-Straße 3
50259 Pulheim

info@ebero.com
www.ebero-rheinland.de



KURO Handel GmbH

Industriestraße 8a
26188 Edewecht

info@kuro-handel.de
www.kuro-handel.de



Fr. August Behrens GmbH
FAB Hamburg

Oststraße 26
22844 Norderstedt

info@f-a-b.de
www.f-a-b.de

