

Pneumatic boiler tube cutter RHINO-508

Pneumatischer Kesselrohrschneider RHINO-508
Pneumatyczny wycinak do rur kotłowych RHINO-508

Announcement for year 2007



Pneumatic boiler tube cutter RHINO-508

- Capacity 28 to 76 mm O.D. (1-1/8" up 3" O.D.) *
- Very fast (2 min to cut 51 mm O.D. 5 mm wall - carbon steel)
- Very strong up to 300 nm output
- Lightweight – only 9 kg (without cutter)
- Torque reacting locking system
- For horizontal and vertical application
- Speed: 50 to 55 rpm
- Internal aircooling system (real cold cutting)

For more information please consult the factory.

* Tube cutters and locking mandrels are ordered separately.



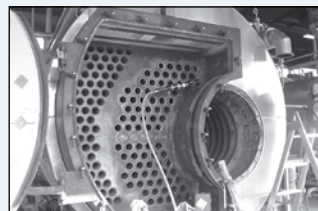
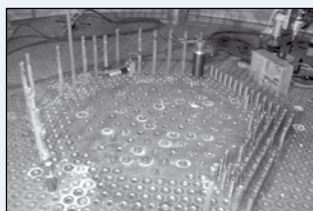
Horizontal application and vertical application

Pneumatischer Kesselrohrschneider „RHINO-508“

- geeignet für Verarbeitung von Rohren von 28 bis 76 mm Außendurchmesser;*
- ermöglicht sehr schnelles Ausschneiden von Rohren (in 2 Min. schneidet Rohre 51 mm x 5 mm, Kohlen- oder Edelstahl);
- lässt sehr große Kraft erzeugen - bis 300 NM;
- sehr leichte Anlagekonstruktion – nur 9 kg (ohne Schneidmesser);
- ausgestattet mit Befestigungssystem, das das Drehmoment absorbiert;
- geeignet zum vertikalen und horizontalen Betrieb;
- Betrieb mit geringer Drehzahl von 50 bis 55 Umdr./Min.
- internes Kühlsystem für Schneidmesser „AirCooling“

Um mehrere Informationen zu bekommen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder sehen Sie den Videoclip an, unter Internetadresse www.krais.com

* Schneideköpfe (Messers) und Befestigungsbolzen sollen separat, dem gewünschtem Durchmesser entsprechend, bestellt werden



Pneumatyczny wycinak do rur kotłowych „RHINO-508“

- zakresem pracy obejmuje rury od 28 do 76 mm średnicy zewnętrznej;*
- umożliwia bardzo szybkie wycinanie rur (2 min na ucięciu rury 51 mm x 5 mm, stal węglowa lub nierdzewna);
- pozwala na uzyskiwanie bardzo dużej siły - do 300 NM;
- urządzenie o bardzo lekkiej konstrukcji – tylko 9 kg (bez przecinaka);
- wyposażony jest w system mocowania pochłaniający moment obrotowy;
- przystosowany do pracy w pozycji poziomej i pionowej;
- praca na wolnych obrotach od 50 do 55 obr/min
- wewnętrzny system chłodzenia noża „AirCooling“



Example of application

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z producentem lub obejrzyj klip wideo na www.krais.com

* przecinaki (noże) i trzpienie mocujące należy zamówić oddzielnie, dopasowując je dla żądanej średnicy.