

VIETZ-Rohrknacker

VIETZ-Rohrknacker

Die VIETZ Rohrknacker eignen sich zum Trennen von Guss-, Steinzeug-, Faserzement-, Beton- und Tonrohren. Sie sind speziell für den harten Einsatz auf Baustellen ausgelegt und sind dabei robust und nahezu unverwundlich.

Wenn exakte Schnitte gefordert sind, empfehlen wir den Einsatz hydraulischer Rohrknacker. Zum Trennen wird die Schneidkette, die in regelmäßigen Abständen mit Schneidrädern bestückt ist, um das zu trennende Rohr gelegt. Über den Hebel (mechanische Ausführung) bzw. die Hydraulikzylinder (hydraulische Ausführung) wird die Kette gespannt und ein gleichmäßiger

Druck rundum auf das Rohr aufgebaut, wodurch die Schneidräder in die Rohrwand gedrückt werden. Ein leises Knacken – und das zu trennende Rohr wird genau an dieser Stelle getrennt. Das schnelle Ergebnis ist ein sauberer Schnitt entlang der umgelegten Kette. Auch gesprungene Rohre (Haarrisse) können noch einwandfrei getrennt werden.

VIETZ Rohrknacker arbeiten auf engstem Raum und auch unter schwierigen Bedingungen. Bei minimaler Pflege sind sie nahezu wartungsfrei.

Mechanischer Rohrknacker

Empfohlen für:

Druckgussrohre ≤ DN 100
Steinzeugrohre ≤ DN 150
Faserzementrohre ≤ DN 100
Tonrohre ≤ DN 450

Rohr Ø	Art.-Nr.:
DN 50 - DN 150	40635A
DN 50 - DN 200	40635B
DN 50 - DN 300	40635C
DN 50 - DN 450	40635



Hydraulischer Rohrknacker - mittelschwere Ausführung -

Empfohlen für:

Druckgussrohre ≤ DN 300
Steinzeugrohre ≤ DN 600
Faserzementrohre ≤ DN 600
Tonrohre ≤ DN 600

Rohr Ø	Art.-Nr.:
DN 100 - DN 300	40640
DN 100 - DN 375	40641
DN 100 - DN 450	40642
DN 100 - DN 600	40643



Hydraulischer Rohrknacker - schwere Ausführung -

Empfohlen für:

Druckgussrohre ≤ DN 450
Steinzeugrohre ≤ DN 900
Faserzementrohre ≤ DN 900
Tonrohre ≤ DN 900

Rohr Ø	Art.-Nr.:
DN 150 - DN 450	40644
DN 150 - DN 500	40645
DN 150 - DN 600	40646
DN 150 - DN 900	40647

