

# NOVARTEC

Pressen und Schneiden mit einem Gerät.



Auch für  
bereits  
installierte  
Rohre.

Schneiden RS 35

Pressen RP 35

Antrieb NST 18

## Schneiden bis $\varnothing$ 35 mm Edelstahl: RS 35



- // Bereits installierte Rohre können an allen Orten und Lagen geschnitten werden
  
- // Mit nur einem Schneidkopf wird der Durchmesser-Bereich 12 – 35 mm abgedeckt
- // Span- und gratfreies Schneiden
- // Hohe Leistung, kurze Prozesszeit:  
10 s für Edelstahlrohr  $\varnothing$  35 mm
- // Einfache Abstufung der verschiedenen Durchmesser durch entsprechende Kunststoffeinlegeshalen
- // In 30°-Schritten verstellbarer Werkzeugkopf ermöglicht Schneiden und Pressen an schwer zugänglichen Stellen
- // Einsetzbar für Metall- und Kunststoffrohre
- // Hohe Anwendungssicherheit da rotierende Teile nicht zugänglich sind
- // Benutzerfreundlich: Einfaches Auswechseln der Verschleissteile, z.B. des Schneiderades
- // Servicefreundlich: Modulare Bauweise und kein Spezialwerkzeug notwendig für Service

## Einsetzbar für alle gängigen Systeme: RP 35



- // Pressen von Edelstahl-, Kupfer-, C-Stahl- und Kunststoffrohren im Bereich von 12 – 35 mm
- // Einsetzbar für alle gängigen Systeme
- // Benutzerfreundlich: Leicht und werkzeuglos austauschbare Pressringe
- // Auch an sehr schwer zugänglichen Stellen einsetzbar
- // Hohe Anwendungssicherheit: Überwachung des Presswegs, Verschleisserkennung bei Pressbacken
- // Servicefreundlich: Kein Service-Intervall vorgegeben, Service ist verschleissabhängig

Informationen und Shop unter [www.novartec.li](http://www.novartec.li)

Die Basis:

## Systemtool NST 18



- // Die Basis bildet der starke Antrieb für die einzelnen Systemkomponenten
- // Anwendungsvielfalt mit nur einem Systemtool und den dazugehörigen Aufsätzen; z.B. Schneiden und Pressen
- // Keine überflüssigen Koffer schleppen: Macht Einzelgeräte überflüssig
- // Budgetschonend: Investitionskosten werden gesenkt
- // Zeitersparnis: Das werkzeuglose Schnellwechselsystem erlaubt ein rasches Wechseln der Aufsätze
- // Akkubetrieb: Direkte Rohrbearbeitung am Einsatzort
- // Sicherheit: Keine Fehlinbetriebnahme durch Anwender möglich

Offene Plattform: Fehlt Ihre Anwendung? Kontaktieren Sie uns – wir freuen uns, von Ihnen zu hören. Denn das Novartec-Team feilt bereits an neuen Aufsätzen und hat noch viel vor.

[www.novartec.li](http://www.novartec.li)

Antrieb NST 18