



BAUMASCHINEN

# Schneidgreifer Q – 400

**5x höhere Produktionskapazität & qualitativ hochwertige Schneidergebnisse!**

- 🌱 Unsere Betonpfahlschneider machen herkömmliche Handarbeit überflüssig und verbessern die Sicherheit auf der Baustelle.
- 🌱 Der Pfostenschneider für Bagger verfügt über einen Hydraulikantrieb sowie zwei gleichzeitig schneidende Diamant-Messer.
- 🌱 Er ist ein komplett unabhängiges Gerät und kann an jedem 7 – 30 Tonnen-Hydraulikbagger mit Hammerleitung und Tiltrotator betrieben werden.

## ✳ Technische Daten ✳

Betonpfostenstärke (eckig): 200 – 400 mm  
Maße (BxLxH): 1450 x 1400 x 783 mm  
Gewicht: 570 kg  
Durchmesser, Messer: 400 mm  
Zentrierbohrung, Messer: 25,4 mm  
Gewicht, Träger: 7 – 30 to  
Betriebsdruck, Schneiden: 100 – 180 bar  
Betriebsdruck, Greifen: 160 – 200 bar  
Durchfluss: 60 l/min



## Einfache Bedienung:

1. Den Pfosten greifen, Start drücken und warten bis der Bewehrungsstahl durchtrennt ist.
2. Die Greifzange lösen und den Pfosten weiter oben greifen.
3. Nun den Pfosten abbrechen und den abgetrennten Teil an der gewünschten Stelle absetzen.

## Sicherheit geht vor:

- ✓ Benutzer befinden sich nicht im Gefahrenbereich
- ✓ Keine Probleme mit HAVS (Hand-Arm-Vibrationssyndrom)
- ✓ Keine Probleme mit silikogenem Staub
- ✓ Einfacher Transport zur Baustelle und einfache Montage am Bagger
- ✓ Kürzere Zeitpläne für Baustellen