

# Mein Systempartner.



# Technisches Datenblatt

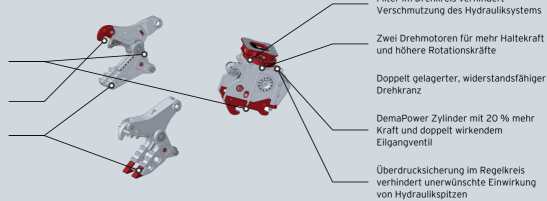
Filter im Drehkreis verhindert Verschmutzung des Hydrauliksystems

# Multifunktionsscheren

Schnell wechselbare Gebisse in ca. 20 min direkt auf der Baustelle

C - Abbruchgebiss: Große Schließkraft bei großer Öffnungsweite

Schnell austauschbare Verschleißteile





von Hydraulikspitzen



#### S - Stahlgebiss

Für Stahlabbruch, ideal für die Longfront

#### T - Tankgebiss

Für dünnwandige Stahlobjekte

# U - Universalgebiss

Kastengebiss für brechervorbereitetes Abbruchmaterial

# **IHRE VORTEILE**

# Reduziert Investitionskosten

Nur eine Schere für alle Anwendungen. Zusätzliche Gebisse können bei Bedarf bei Ihrem Kiesel Mietpark zugemietet werden.

### Senkt Transportkosten

Gebisse können einzeln (auf PKW-Anhänger) transportiert werden.

Alle Brechzähne sind innerhalb 1-2 Stunden direkt am Einsatzort drehbar / wechselbar.

# Höhere Produktivität

Große Brechkraft bei großer Öffnungsweite.

# Erhöht die Auslastung

Das Scheren-Grundgerät (Joch) dient bei jedem Einsatz als Werkzeugträger.

### Lange Nutzungsdauer

Verschleiß beansprucht ausschließlich Messer und Zähne, nicht die Gebissoder Scherenstruktur.

Überdrucksicherung im Regelkreis und Filter im Drehkreis schützen die Scheren vor Überlastung.

#### Technische Daten

	MQP25Y	морзоч	MQP45Y	MQP60Y
Baggerdienstgewicht	18 - 25 t	22 - 35 t	32 - 50 t	45 - 65 t
Gewicht Grundkörper (ohne Gebiss)	1.125 kg	1.400 kg	1.740 kg	2.350 kg
Rotation Pmax	140 bar	140 bar	140 bar	140 bar
Rotation Öldurchfluss	40 - 60 I/min	40 - 60 I/min	40 - 60 I/min	40 - 60 I/min
Öffnen/Schlieβen Pmax	380 bar	380 bar	380 bar	380 bar
Öffnen/Schlieβen Öldurchfluss	120 - 200 I/min	150 - 250 I/min	200 - 300 l/min	300 - 400 I/min
Zeit Öffnen	1,5 Sekunden	2 Sekunden	2 Sekunden	2 Sekunden
Zeit Schließen	2,3 Sekunden	2,3 Sekunden	2,9 Sekunden	2,8 Sekunden
Zeit Schließen  Einsatzgewicht ohne Kopfplatte	2,3 Sekunden	2,3 Sekunden 2.550 kg	2,9 Sekunden 3.200 kg	2,8 Sekunden 4.400 kg
·				