

## Rotobec Mehrschalengreifer Typ 800 Liter

Der Rotobec Orange Peel Greifer gilt als Branchenführer in Bezug auf Innovation und Robustheit. Diese Greifer sind für die härtesten Arbeitsbedingungen auf Ihrem Schrottplatz konzipiert.

Rotobec ist der Erfinder des 360 Grad kontinuierlichen Rotators. Unsere neueste Generation von Rotatoren (zum Patent angemeldet) wurde entwickelt, um unter den schwierigsten Umständen zu arbeiten.

Zusätzlich zu der standardmäßigen Umdrehung von 360 Grad sind alle unsere Rotationen vollständig abgedichtet, so dass sie vollständig bis zu 5 Meter tief in Wasser eingetaucht werden können. Unsere Rotatoren sind mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, dieses Ventil absorbiert Stöße an Ihrem Rotator und verlängert dessen Lebensdauer. Die Rotobec Rotatoren sind ohne Zweifel die fortschrittlichsten und langlebigsten, die je hergestellt wurden.

### Eigenschaften:

- Patentierter Rotor im geschlossenen Gehäuse mit 2 konischen Lagern;
- Einzigartiger Zylinder mit integriertem Hydraulikölrücklaufkanal. Dies eliminiert die Verwendung eines Hydraulikschlauches;
- 1,6 cm dicke Schutzabdeckung um die Hydraulikzylinder, die auch als mechanischer Anschlag dient;
- Integrierte Scheiben, die schnell entfernt werden können, um die Zylinderhübe bei Verschleiß der Zähne zu vergrößern;
- Orange Peel Greifer verfügbar von 400 bis 10.000 Liter;
- Nur Greifer, die mit 18 Monaten Garantie auf Nicht-Verschleißteile geliefert werden;
- Zentraler Vorrat an Ersatzteilen im Rotterdamer Hafen, um Teile über Nacht für den europäischen Markt zu liefern.



### Specifications

Greifarmen:	4/5
Inhalt:	800 Liter
Max. drück Greifer:	345 bar
Max. drück Rotator:	345 bar
Max. Gewichtheben Rotator:	22.680 kg
Zykluszeit:	5 sek.
Max. Höhe geschlossen:	2.333 mm
Max. Öffnungsweite:	2.572 mm
Gewicht:	1.764 kg

## Rotobec Mehrschalengreifer Typ 800 Liter



Scannen und betrachten Sie dieses Produkt auf unserer Website  
<https://www.bronneberg.de/recyclingmaschinen/mehrschalengreifer/mehrschalengreifer-rotobec-800-liter/>

