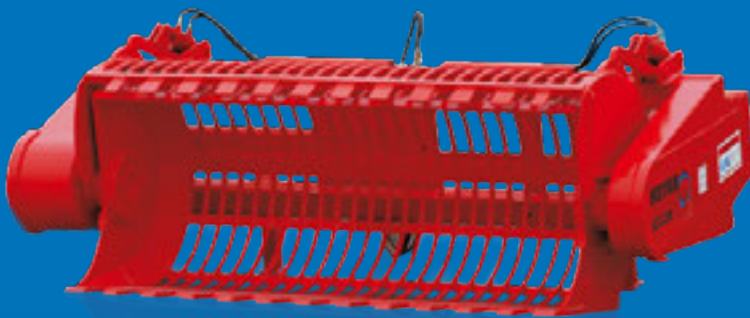


## ▶ Rotar Cleaner - Ein Multi Tool

Der Rotar Cleaner ist eine Drehtrommel mit Gitterstruktur, mit der verschiedene Materialien vermischt, getrennt und gleichzeitig gereinigt werden können. Mit dem Rotar Cleaner wurde ein simples physikalisches Prinzip in praktisch anwendbare Technik umgesetzt.

Zum Aufnehmen und Entladen kann der Rotar Cleaner einfach mittels einer hydraulisch betätigten Klappe geöffnet und wie eine Ladeschaufel verwendet werden. Während der Rotation werden kleinere Bestandteile (Sand u.a.) ausgesiebt, d.h. sie fallen durch das Trommelgitter und häufen sich auf dem Boden an.



Die Körnung lässt sich dabei durch unterschiedliche Einlegesiebe individuell bestimmen.

Infolge der Rotation reinigt sich das in der Trommel verbleibende Material, z.B. Steine durch die gegenseitige Berührung wie von selbst.



## ▶ Anwendungsgebiete sind:

- Kompostieren
- Strandreinigung
- Bodensanierung
- Bauschutttaufbereitung
- Pflasterstein Reinigung
- Ausgraben von Friedhöfe
- Säubern von Baugelände
- Aufräumen von "Anti-Personnel" Minen
- Absieben von Erdaushub beim Rohr und Kabelverlegen

Schnelle Amortisation: Optimaler Betrieb, geringer Personalaufwand, exzellente Produktivität, enorme Vielseitigkeit, einfache Handhabung und geringe Wartungsansprüche machen die Rotar Cleaner zu einer lohnenden Investition, die sich schon nach kurzer Einsatzzeit amortisiert.

**"Rotar Cleaner" eine Investition die sich lohnt!**

## ▶ Rotar Cleaner

▶ Abbruch-/und Sortiergreifer

▶ Schrott Schere

▶ Abbruchhämmer

▶ Vibrations Schaufel

▶ Vibrations Löffel

▶ Polypgreifer

▶ Backen Brecher Löffel

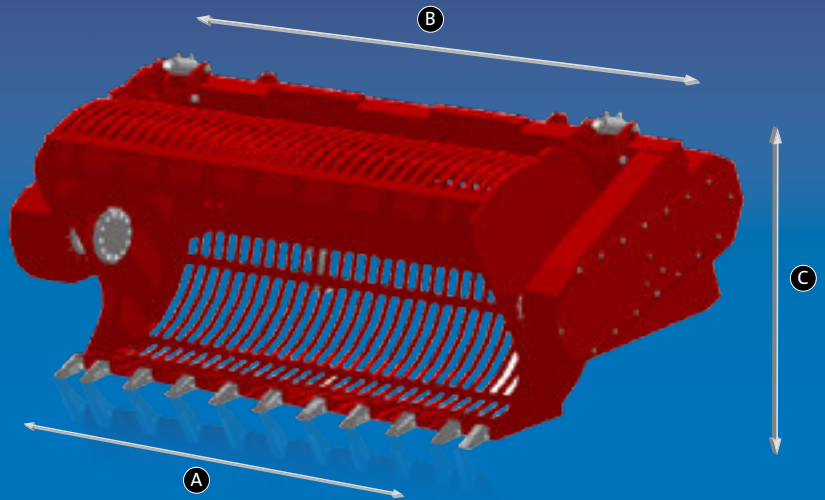
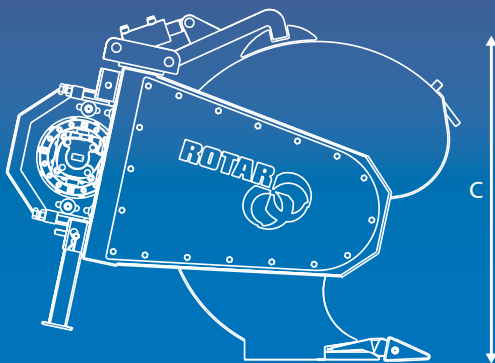
▶ Pulverisierer

▶ Kombi Schere

▶ Stahl Schere

▶ Schienenbrecher





TYPE HPL	HPL 400 M	HPL 600 S	HPL 800 S	HPL 1500 S	HPL 2000 S	HPL 2500 I	HPL 3000 I
	Kompakt			Standard		Industriell	
Trommel Inhalt (l)	400	600	800	1560	2000	2500	3000
Trommel Gewicht (kg)**	385	675	875	1700	2200	2544	2780
Abmessung (mm) A	1500	1600	1800	2225	2325	2580	2880
Abmessung (mm) B	2035	2120	2385	2935	3025	3130	3430
Abmessung (mm) C	610	705	755	1000	1120	1170	1170
Betriebsdruck min./max (bar)**	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250	120/250
Max. Fördermenge (l/min.)***	A 50/ B50	A 75/ B75	A 75/ B75	A 125/ B125	A 125/ B125	A 160/ B160	A 160/ B160
Rotar Lochbild	410	420	430	450	460	470	470
Gitter Abstand (mm)	45	45	45	45	45	60	60

Technische Änderungen vorbehalten

- \* Gewicht ohne Anbauplatte, jedoch ohne Halter und Einlegesiebe
- \*\* Betriebsdruckwerten liegen bei B-Hydraulik Ausführung um 20 bis 60 bar höher
- \*\*\* A=A-Hydraulik / B=B-Hydraulik

#### Hydraulik:

Rotar Cleaner ist lieferbar in 2 Varianten von Hydraulik:

**Variante A:** Trägergerät ist mit 4/3 Wegeventil, proportionaler Ansteuerung und ggf-Mengenteiler ausgestattet

**Variante B:** Trägergerät ist mit einfacher Druckwaagenansteuerung (z.B. für Hydraulikhammer) ausgestattet

**Variante C:** Trägergerät ist mit 2 Stück 4/3 Wegeventile, proportionaler Ansteuerung und ggf-Mengenteiler ausgestattet

#### Sonderausführungen / Zubehör:

Wechselbare Einlegesieben sind lieferbar in # 6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 und 45 mm

*Your Attachment Supplier*