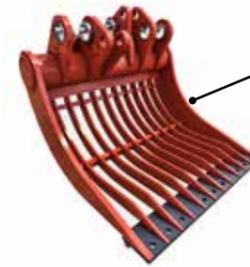




ABBRUCH- UND SORTIERGREIFER DG



Verschleißfeste und optimierte Konstruktion

Die Schalen und teils der Hauptkörper bestehen aus verschleißfestem HB400 Stahl. Der Greifer ist leicht aber trotzdem ein robustes und leicht zu handhabendes Anbaugerät.

Drei Schalenvarianten erhältlich

Siebripen, Lochrückenwand oder geschlossene Schalenkonstruktion sind alle robust und können für gleichwertige Anwendungen eingesetzt werden.

Siebripen-Schalen sind besonders geeignet, wenn eine uneingeschränkte Sicht wichtig ist.

Lochrückenwand-Schalen für Materialien wo die Korngröße recht klein ist.

Geschlossene Schalen für flüssiges Material z.B. steinhaltigen Sand.

Die Synchronisierung der Schalen

Einzigtages Synchronisierungssystem besteht aus zwei sich kreuzenden Streben. Diese Lösung bietet genaue Bewegungen der Schalen und eine zuverlässige und robuste Konstruktion.

Mit oder ohne Rotation

DG Greifer werden auf Wunsch auch ohne Robi-Rotation geliefert. Eine direkte Anbringung zum Tiltrotator mittels Adapter steht dann zur Wahl bzw. direkt an der Trägermaschine integriert, ohne Adapter. Bei Modellen mit Rotation kann man zwischen ein oder zwei Motoren wählen.

Wartung und Schmierung

Die robuste Konstruktion und verschleißresistentes Design vermindern den Wartungs- und Reparaturbedarf. DG16 und DG21 haben die Hauptgelenke wartungsfrei Lagerung und dadurch weniger zu schmierende Stellen.

Robi®

Abbruch- und Sortiergreifer DG

Robi DG21 Abbruch- und Sortiergreifer ist für den Profi eine ausgezeichnete Wahl. Für den Abbruch von Ziegelstein- und Holzkonstruktionen. Ein vielseitiges Anbaugerät für den Bagger.

Ramtec
ATTACHMENTS

www.ramtec.fi

| MODELL | DG16RD | DG21RD | DG31RD |
|--|----------|-----------|-----------|
| Empf. Gewicht Trägermaschine (t) | 10-19 | 16-26 | 24-42 |
| Einsatzgewicht, DGRD/DG (kg) | 985/770 | 1180/870 | 1980/1420 |
| Tragfähigkeit (kg) | 4300 | 4600 | 5600 |
| Max. Öffnung (mm) | 1810 | 2060 | 2405 |
| Gerätehöhe / Schalenbreite (mm) | 1345/800 | 1345/1000 | 1545/1220 |
| Schliesskraft (kN) | 65 | 70 | 110 |
| Volumen, Schalen geschlossen (l) | 420 | 650 | 900 |
| Zylinder max (bar/l/min) | 250/80 | 350/80 | 350/160 |
| Drehwerk mit 1 Motor max (bar/l/min) | 100/30 | 100/730 | 100/30 |
| Drehwerk mit 2 Motoren max (bar/l/min) | 100/45 | 100/45 | 100/45 |

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Zusätzliche Informationen und Produktvideos: www.ramtec.fi