

Schaufeln mit gezahnter Kante

für Radlader



Features

Für leicht abrasive Anwendungen

Design

Schneidwerkzeuge (GET)

Kosten pro Tonne

Vorteile

Diese Schaufeln sind für Einsätze beim Laden aus der Wand und den Umschlag von leicht abrasivem Material ausgelegt.

Der größte Vorteil der gezahnten Schaufelkante ist die enorme Eindringfähigkeit der scharfen Zähne und des Trapezmessers. Die Schaufelkante besitzt spezielle, selbstschärfende Schrägkanten mit derselben Nutzungsdauer wie das einfach auszuwechselnde Schneidmesser.

An dieser Schaufel sind weder Aufsteck- noch Anschraubschneidwerkzeuge montiert, damit keine Metallteile in den Brecher fallen können. Der Schaufelboden ist daher auch ganz eben und ausgezeichnet zu Aufräumarbeiten geeignet.

Richtig eingesetzt senkt die Schaufel mit der gezahnten Kante die Kosten/t für die Maschine.

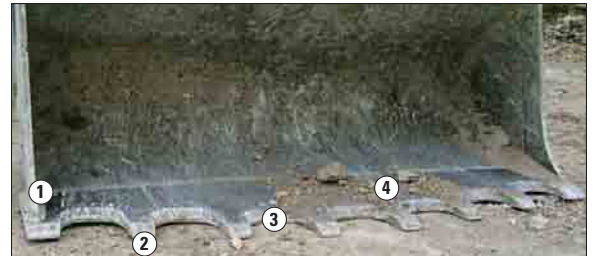
Schaufeln mit gezahnter Kante

Technische Daten

		980G/980H	988G/988H	990/990H	992G
Schaufel					
Inhalt	m ³	4.5/5.1	6.4/6.9	8.6/9.1	11.5/12.3
Breite	mm	3492/3645	3800/3968	4450/4610	4824
Schneidkanten-Dicke	mm	50	60	70	80
Gewicht	kg	2932/3320	4457/4585	7410/7579	9666/9880
Messertyp: Trapez					
Schaufel-ET:		229-8640/229-8642	211-5266/211-5268	223-6161/223-6163	211-5288/211-5290
Ersatzmesser		229-8645/229-8646	211-5122/211-5123	211-8640/211-5124	211-5125/211-5125

Geeignete Cat-Maschinen

Schaufel	Radlader
4,5 und 5,1 m ³	980G II, 980H
6,4 und 6,9 m ³	988G, 988H
8,6 und 9,1 m ³	990 II, 990H
11,5 und 12,3 m ³	992G



- 1 Designmerkmale** Umkonstruierte Seitenwände für besseren Halt der Eckzähne und höhere Eindringkraft. Kürzere Eckzähne sind robuster beim Laden über Eck.
- 2 Keine Schneidwerkzeuge** Verringerter Kraftstoffverbrauch, optimierte Nutzlast. niedrigeres Gesamtgewicht und weniger Gefahr von Metallteilen im Brecher.
- 3 Gezahnte Kante** Selbstschärfende Schrägkanten, ausgezeichnete Eindringkraft, verkürzte Taktzeiten. Bestens für Aufräumarbeiten geeignet.
- 4 Auswechselbares Schneidmesser** Ersatzmesser aus derselben Quelle verfügbar; umkehrbar als Standard-Schneidmesser. 10 mm dicker als entsprechende Nenngröße; aus verschleißbeständigem Spezialstahl.