

P115, P120, P130, P140

Mechanische Pulverisierer für Hydraulikbagger



Merkmale

Kostengünstiges
Abbruchwerkzeug

Stiel-Entlastungsvorrichtung

Gleichheit

Anschraub-Verschleißteile

Vorteile

Der Löffelzylinder des Baggers treibt den mechanischen Pulverisierer an, was einen separaten Zylinder, eigene Leitungen und die entsprechenden Montagekosten einspart.

Cat®-Pulverisierer sind mit der praktischen Stiel-Entlastungsvorrichtung ausgerüstet. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit von Beschädigungen des Stielvorderteils verringert.

Die mechanischen Greifer, Scheren und Pulverisierer verwenden innerhalb einer Maschinen-Gewichtsklasse dieselbe geschweißte Montageplatte.

Schnelles Ersetzen von Verschleißteilen

Mechanische Beton-Pulverisierer P115, P120, P130, P140

Technische Daten

		P115	P120	P130	P140
Gewicht einschl. Halterung	kg	1950	2650	3300	5400
Länge	mm	3115	3170	3475	4010
Höhe	mm	1685	1760	1875	2275
Maulweite					
starr	mm	600	650	650	800
beweglich	mm	350	400	400	500
Maulweite*					
min.	mm	650	725	875	1250
max.	mm	800	825	975	1400
Maultiefe	mm	660	675	775	900
Kraft an der Zahnspitze					
min.	kN	240	395	540	600
max.	kN	375	500	800	875
Kraft am 2. Zahn					
min.	kN	300	550	675	775
max.	kN	540	715	985	1100
Kraft am Zahnhals					
min.	kN	525	870	950	1050
max.	kN	850	1100	1300	1500
Baggergröße					
min.	kg	15 000	20 000	30 000	40 000
max.	kg	25 000	35 000	45 000	65 000

* Je nach Größe der Maschine

Passende Cat Trägermaschinen

Beton-Pulverisierer	Hydraulikbagger
P115	318C, 319C/319D, 320C/320D, 321C, 323D, 322C, 324D
P120	322C, 324D, 325C/325D
P130	330C, 330D, 345C
P140	365C, 385B, 385C

