





Produktionseffizienz, geringe Betriebskosten und Vielseitigkeit stehen hinter der Entwicklung unserer neuen, patentierten Brechlöffel. Alle Produkte werden in Finnland unter Verwendung von ausschließlich hochwertigen Komponenten und Verschleißstahl bester Qualität entwickelt und hergestellt.



WENIGER WARTUNGSAUFWAND



21–40-TONNEN-MASCHINEN



HOHE KAPAZITÄT



PATENTIERTE STRUKTUR



MAXIMALES VOLUMEN



KOSTENEFFIZIENT



LEICHTE UND SCHNELLE
ANWENDUNG



GERÄUSCHARM



GERINGES GEWICHT

HARTASPHALT



BETON



WEICHE STEINE



TECHNISCHE ANGABEN



VPCH - 21



VPCV - 22

Breite der Schaufel W (mm)	1500	1750
Tiefe der Schaufel D (mm)	1800	1550
Höhe der Schaufel H (mm)	1350	1450
Gewicht der Schaufel (kg)	2400	3100
Breite des Rotors (mm)	1150	1150
Volumen ISO/SAE (m3)	0,95/1,3	1,5/1,7
GröBenklasse der Partikel (mm)	60-150	60-150
Empfohlener Baggergröße (Tonnen)	21-30	24-40
Empfohlener Ölfluss (l/min)	250-400	250-400
Empfohlener Ölfluss (max. bar)	330	330

