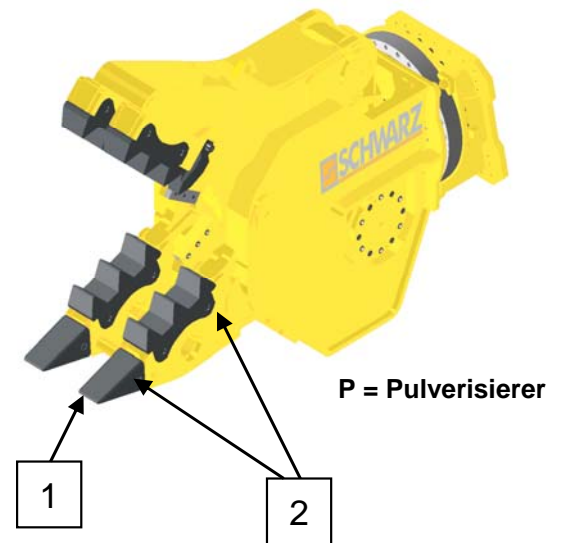
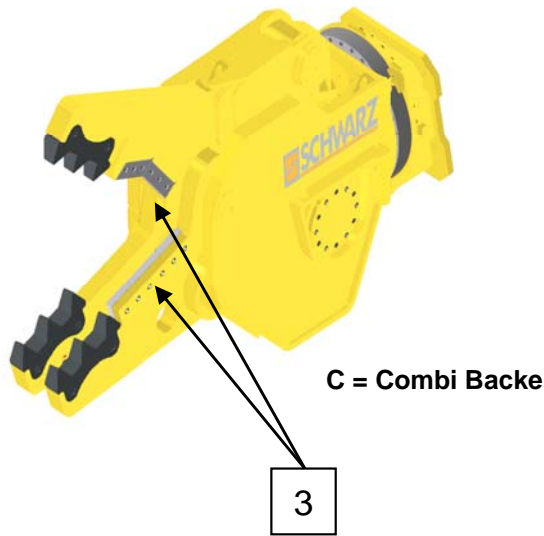


SMP Multiprozessor für Primär- und Sekundärabbruch



Der Multi Prozessor:

- Spezielles Eilgangventil ermöglicht höchste Leistung
- Ventil schaltet erst bei 260 bar um – das ist einmalig
- Zyklus wird dadurch extrem beschleunigt
- größerer Bohrungen in den Rücklaufleitungen reduzieren die Widerstände.
- geringere Aufheizung, der Bagger leistet mehr – keine Kühlung erforderlich
- dies führt zu Kraftstoffeinsparung bis zu 10 %
- Pumpen werden geschont – die Schere öffnet leichter
- zusätzliche vordere Zähne (siehe Pos. 1) erleichtern die Materialaufnahme. Erhebliche Erleichterung und Erweiterung des Spektrums
- alle Verschleißteile sind leicht auswechselbar (siehe Pos. 2)
- Verschleißteile aus hochwertigstem Guss - Material
- Messer aus Spezialstahl und mehrfach dreh- und wendbar (siehe Pos. 3)
- verbauter Zylinder – Extra Heavy Duty Version
- Drehkranz dto. in Heavy Duty Version
- Drehkranzlager mit deutlich verbesserter Leistung
- durch das niedrige Gewicht und den optimal konstruierten Schwerpunkt hat der Prozessor eine enorme Leistung
- lieferbar für jeden Bagger und Schnellwechsler

TYP Bezeichnung	MP20C	MP25C	MP32C	MP42C
Bagger-Klasse (to)	15-25	22-35	30-45	45-65
Gewicht (kg)	1800	2350	3050	4100
Öffnen/Schließen (sek)	1,9-1,2	2,2-2,4	2,5-2,8	2,3-2,5
Schließkraft Spitze (to)	78	90	105	145
Maulöffnung (mm)	750	900	1000	1200
Scherenbreite (mm)	350	434	455	500
Backenbreite (mm)	90	90	90	90
Bauhöhe (mm)	2100	2300	2504	2570

TYP Bezeichnung	MP20P	MP25P	MP32P	MP42P
Bagger-Klasse (to)	15-25	22-35	32-50	45-65
Gewicht (kg)	1800	2350	3050	4100
Öffnen/Schließen (sek)	1,9-1,2	2,2-2,4	2,5-2,8	2,3-2,5
Schließkraft Spitze (to)	80	85	120	140
Maulöffnung (mm)	700	900	1000	1200
Scherenbreite (mm)	400	490	525	720
Backenbreite (mm)	320	350	400	450
Bauhöhe (mm)	2070	2270	2440	2504

hydr. Parameter				
Öffnen/Schließen				
Druck max. (bar)	350	350	350	350
Öffnen/Schließen l/min	150-250	150-250	250-300	250-300
Drehen rechts/links				
Druck max. (bar)	170	170	170	170
Drehen l/min	40-60	40-60	40-60	40-60

