



Kombinovane makaze fiksne

APL 5V-10V-15V-20V-25V-30V-45V PULVERIZER

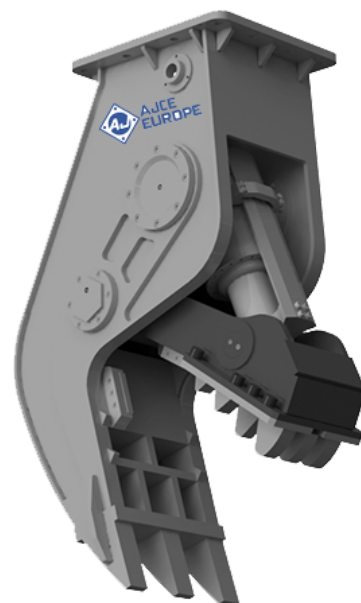
Serija APL savršen je alat za sekundarno rušenje i recikliranje betona. Visokokvalitetni čelik sa specijalnim zaptivkama čuva alat od prašine i ostalih sitnih čestica, osiguravajući dug životni vek i niske troškove održavanja. Poprečno postavljen hidraulični cilindar obezbeđuje optimalnu efikasnost rezne snage i kompaktan dizajn sa povoljnim težištem. Cilindar visokih performansi smanjuje vreme potrebno za otvaranje i zatvaranje čeljusti, povećavajući produktivnost, dok dva zamenljiva rezača čeličnih šipki pružaju maksimalnu efikasnost u sečenju armature.

Karakteristike:

- Jak sistem zaštite cilindra štiti cilindre i unutrašnje komponente, ali se lako uklanja radi održavanja
- Jedinstveni brzi ventil poboljšava vreme ciklusa i do 35% u poređenju sa standardnim hidrauličnim sistemima
- Posebno obrađeni klin i t-čaura osiguravaju dug životni vek i niske troškove održavanja
- Cilindar velikog otvora pruža izuzetnu silu rezanja i prignječenja
- Jedinice su izrađene od čelika visoke čvrstoće i otpornog na habanje, pružajući duži životni vek
- Zamenljivi vijak na zubima eliminiše potrebu za nadgradnjom, zubi se brzo i lako menjaju na terenu, što rezultira 10-15% više vremena za proizvodnju.
- Zamenljiva sečiva režu ojačani čelik i kablove.

Primena:

- Niskogradnja
- Visokogradnja



Tehnički podaci	Jed.m	APL 5V	APL 10V	APL 15V	APL 20V	APL 25V	APL 30V	APL 45V
Odgovarajući bager	t	2-5	7-12	10-18	17-22	20-25	24-35	35-50
Težina	kg	250	600	1100	1600	2150	2600	3800
Visina	mm	1020	1380	1650	1830	1960	2450	2600
Širina	mm	260	355	436	520	540	600	830
Otvorena čeljust	mm	440	700	790	850	935	1100	1300
Dubina čeljusti	mm	395	680	820	825	870	1050	1150
Dužina oštrice	mm	75	102	140	150	200	200	250
Sila sečenja	t	37	87	163	222	258	293	354
Sila drobljenja	t	11	21	42	54	62	92	117
Max pritisak	bar	220	270	300	320	320	320	320
Protok ulja	L/min	30 - 75	80 - 120	100 - 180	180 - 220	210 - 240	220 - 320	280 - 450
Vreme otvaranja	s	1,3 / 1,3	2,0 / 2,6	2,5 / 2,0	2,2 / 2,5	2,7 / 2,3	2,9 / 2,7	3,0 / 3,1