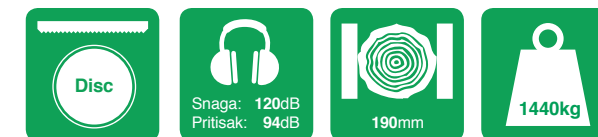


# GreenMech ChipMaster 220

Za svladavanja jako velikih poslova, možete se pouzdati u ChipMaster 220, koji sa znatnim kapacitetom od 220mm s lakoćom obavlja poslove. Projektiran s Isuzu dizelskim motorom od 50KS s vodenim hlađenjem i „Disc-Blade“ sistemom okruglih noževa, ovaj ultimativni sječač u obliku prikolice sadrži sve popularne značajke GreenMech strojeva.

Utovarni otvor znatnih dimenzija 1100mm x 900mm s donjom kontrolnom polugom, zajedno s utovarnim grlom veličine 230mm x 230mm, omogućuje lak i brz utovar materijala. Dvostruki hidraulični utovarni valjci, zategnuti oprugom, kontrolirani su naprednim elektroničkim „No-Stress“ sistemom, te snažno prihvaćaju drveni materijal, što rezultira učinkom obrade i do 7 tona po satu. Jedinstvena značajka ChipMastera 220 je njegovo ručna spojka. Ovaj sistem se koristi zbog težine i promjera zamašnjaka i osigurava otpuštanje kvačila prije početka rada. Ovaj način dizajna stvara manje naprezanja motora, jer se stroj može pokrenuti, a spojka se može posebno otpustiti kako bi se pokrenuo zamašnjak. Jedinstveni i patentirani „Disc-Blade“ sistem okruglih noževa osigurava konstantnu kvalitetu sječke i pruža dramatičnu uštedu u odnosu na konvencionane ravne noževe. ChipMaster 220 dolazi sa svjetlima za cestu i rezervnim kotačem kao dijelom standardne opreme.



Tehnički podaci	ChipMaster 220
Max. debljina materijala	220mm
Veličina „grla“ utovarnog otvora	220mm x 220mm
Dizel motor	Isuzu
Snaga motora	50KS
Veličina utovarnog otvora	1100mm x 900mm
Zamašnjak za rezanje	6 x „Disc-Blade“ noža
Brzina	1565 okretaja/min
Utovarni valjci	Dvostruki, horizontalni hidraulični
Sistem kontrole snage	„No-Stress“ - el. kontrola snage utovarnih valjaka
Ispušna cijev	Okretna za 280 stupnjeva, prilagodljiva po visini
Spremnik goriva	44 litre
Spremnik hidrauličnog ulja	44 litre
Brojač radnih sati:	Standardno
Rezervni kotač:	Standardno
Dužina	4034mm
Visina	2500mm
Širina	1440mm
Težina	1440kg
Buka	Lwa: 120dBa Lpa: 94dBa



Skenirajte za  
ChipMaster 220  
u akciji →

