

ECO 150TMP

Vytáhne z vašeho traktoru maximum

GreenMech
The Professionals' Choice



Vhodný pro Údržbu pozemků a parků

Tento štěpkovač využije na maximum potenciál Vašeho stávajícího traktoru. Je přívěsný pomocí tříbodového závěsu a poháněn kardanovou hřídelí. Pro pohon dvojice podávacích válců využívá hydrauliku z traktoru. Všechny tyto vlastnosti dohromady poskytují ten nejlepší poměr cena/výkon. Veliký vstupní otvor o rozměrech 150 x 150 mm zaručí vysoce efektivní chod štěpkovače. Vyžaduje výkon traktoru v rozmezí 20 – 45 hp. Štěpkovač ECO 150 TMP je vhodný pro údržbu golfových hřišť, větších pozemků nebo parků.

Základním konstrukčním prvkem štěpkovače ECO 150TMP je velice robustní šasi z odolné oceli s vysokou pevností v tahu. Nově navržená vstupní násypka o rozměrech 800 x 700 mm dostane k nožům i složité větve bez nutnosti ořezů. Materiál do štěpkovacího ústrojí přivádí dvojice horizontálních, hydraulicky ovládaných, podávacích válců. Válce řídí patentovaný systém No-Stress, se kterým si můžete být jisti, že štěpkování bude maximálně bezpečné a efektivní

ECO 150TMP

Technické údaje...

GreenMech
The Professionals' Choice

Základní vlastnosti:

- Štěpkuje až do průměru 150 mm
- Poháněn traktorem o výkonu 25-45 hp
- Štěpkovací technologie Disc-Blade
- Dvojice pružinami napínaných podávacích válců
- Protizátěžový systém No-Stress
- Hmotnost 490 kg



Max. průměr štěpkovaného dřeva	150 mm
Výrobce motoru	Ne
Výkon	Ne
Palivo	Ne
Požadovaný výkon traktoru	25 – 45 hp
Štěpkovací technologie	Disc-Blade
Rychlost štěpkovacího disku	2400 RPM
Počet nožů	2
Hydraulické podávací válce	Dva horizontální
Otočný podvozek	Ne
Protizátěžový systém	No-Stress
Objem palivové nádrže	Ne
Rozměry pneumatik	Ne
Rezervní kolo	Ne

Štěpkovací kapacita (t/h)	4.5
Rozměry vstupní násypky	800 mm x 700 mm
Rozměry vstupního otvoru	150 mm x 150 mm
Rozsah otáčení výfuku štěpky	280°
Kapacita nádrže hydraulického oleje	Ne
Spojka	Ne
Počítadlo Moto-hodin	Standard
Length (transportní)	1060 mm
Width (transportní)	1745 mm
Výška	2220 mm
Hmotnost	490 kg
Akustický výkon LwA	117 dB(A)
Akustický tlak LpA	93 dB(A)