

# ChipMaster 220

*Hladový jako vlk!*

**GreenMech**  
The Professionals' Choice



Vhodný pro

## Údržbu větších pozemků • Správu lesů

Pokud hledáte štěpkovač, pro který je alfou i omegou vysoká kapacita, tak jste jej právě našli!. Štěpkovač dřevní hmoty přívěsný za automobil GreenMech ChipMaster 220 je poháněn dieselovým motorem Isuzu si bez nejmenších problémů poradí s materiálem až o průměru 220 mm. Za hodinu zpracuje až sedm tun dřeva a je vhodný pro práci kupříkladu ve větších lesích.

Základním konstrukčním prvkem štěpkovače ChipMaster 220 je velice robustní šasi z odolné oceli s vysokou pevností v tahu. Nově navržená vstupní násypka o rozměrech 1100 x 800 mm dostane k nožům i složité větve bez nutnosti ořezů. Materiál do štěpkovacího ústrojí přivádí dvojice horizontálních, hydraulicky ovládaných, podávacích válců. Válců řídí patentovaný systém No-Stress, se kterým si můžete být jisti, že štěpkování bude maximálně bezpečné a efektivní

# ChipMaster 220

Technické údaje...

**GreenMech**  
The Professionals' Choice

## Základní vlastnosti:

- Štěpkuje až do průměru 220 mm
- Diesellový motor Isuzu o výkonu 48 hp
- Štěpkovací technologie Disc-Blade
- Dvojice hydraulicky ovládaných podávacích válců
- Protizátěžový systém No-Stress
- Spodní ochranný rám
- Hmotnost 1600 kg



Max. průměr štěpkovaného dřeva	220mm
Výrobce motoru	Isuzu
Výkon	48 hp
Palivo	Diesel
Přípojný za traktor	Ne
Štěpkovací technologie	Disc-Blade
Rychlost štěpkovacího disku	1565 RPM
Počet nožů	6
Hydraulické podávací válce	Dva, horizontální
Otočný podvozek	Ne
Protizátěžový systém	No-Stress
Objem palivové nádrže	44 l
Rozměry pneumatik	175R13
Rezervní kolo	Standard

Štěpkovací kapacita (l/h)	7
Rozměry vstupní násypky	1100 mm x 800 mm
Rozměry vstupního otvoru	230 mm x 230 mm
Rozsah otáčení výfuku štěpky	280°
Objem nádrže hydraulického oleje	44 l
Spojka	Manuální
Počítadlo Moto-hodin	Standard
Délka (transportní)	4034 mm
Šířka (transportní)	1440 mm
Výška	2500 mm
Hmotnost	1600 kg
Akustický výkon LwA	120 dB(A)
Akustický tlak LpA	94 dB(A)