

# ChipMaster 220 TMP

Znásobí vaši produktivitu!

**GreenMech**  
The Professionals' Choice



Vhodný pro:

## Údržbu pozemků • Lesníky

Máte-li k dispozici tractor o výkonu až 80 hp a chcete z něj dostat maximum za rozumné peníze, pak je štěpkovač GreenMech ChipMaster 220 TMP jasnou volbou.. Je přívěsný přes tříbodový závěs a poháněn kardanovou hřídelí. Hydraulické podávací válce využívají hydrauliku z traktoru. Má podobné parametry jako model s vlastním motorem ChipMaster 220. Tento stroj poštěpkuje téměř všechny dřevní materiál, který do něj dáte.

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 přes velký otvor s rozměry 230 x 230 mm 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.

# ChipMaster 220 TMP

Technické údaje...

**GreenMech**  
The Professionals' Choice

## Základní vlastnosti

- Štěpkuje až do průměru 220 mm
- Štěpkovací technologie Disc-Blade
- Dva hydraulicky ovládané podávací válce
- Protizátěžový systém No-Stress
- Spodní ochranný rám
- Hmotnost 860 kg



Max. průměr štěpkovaného dřeva	220mm
Výrobce motoru	Ne
Výkon	Ne
Palivo	Ne
Přívěsný za traktor	60 – 80 hp
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	Ne
Rozměry pneumatik	Ne
Rezervní kolo	Ne

Štěpkovací kapacita (t/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	Ne
Počítadlo Moto-hodin	Standard
Délka (transportní)	2200 mm
Šířka (transportní)	1340 mm
Výška	2450 mm
Hmotnost	860 kg
Akustický výkon LwA	117 dB(A)
Akustický tlak LpA	92 dB(A)