

AXER M80 OPTIMAL

AXER M80 OPTIMAL je český výrobek unikátní konstrukce s vlastním pohonem. Je určený pro efektivní zpracování dřevního materiálu, například větví v sadech, v lese nebo na zahradě. Využití nachází také při zpracování zbytků z pilařských provozů nebo při zpracování rychlerostoucích dřevin. Více [v článku ekologické palivo](#)

Špalíkovač je poháněn benzínovým motorem, který v kombinaci s převodovým ústrojím se setrvačником zajišťuje maximální výkon stroje. Řezné ústrojí umožňuje měnit velikost produkovaného materiálu. Opatřitelné části stroje jsou vyráběny z moderních oteřuvzdorných materiálů snižujících nároky na údržbu.

Podvozek stroje je přizpůsoben snadné manipulaci, terénní podvozek spolu s otočnými koly umožňuje manipulaci jednou dospělou osobou po nezpevněném terénu.

Stavebnicová koncepce stroje, vývojové kapacity a orientace na zákazníka umožňují uzpůsobit stroj přesně podle individuálních potřeb.



AXER M80 OPTIMAL



Parametry stroje

Maximální průměr materiálu	80 mm (měkké čerstvé dřevo)
	65 mm (tvrdé čerstvé dřevo)

Délka materiálu	6-11 cm (nenastavitelná) Unikátní konstrukce řezného ústrojí
Řezné nože	8 ks Otěruvzdorný materiál
Velikost vstupního otvoru	190 x 190 mm
Násypka	Nesklopná
Plnění materiálu	Pytle
Bezpečnost stroje	Prohlášení o shodě, návod Stroje testovány státní zkušebnou
Hmotnost stroje	410 kg
Pohon stroje	Spalovací motor Výkon 10 hp /7,5 kW
Ochrana pohonu	Řemenový převod

NADKOV

Vším, co děláme, posouváme svět k lepším zítřkům.

Převodové ústrojí	Setrvačnick 80 kg Řetězový převod
Podvozek stroje	Terénní náprava Otočná kola