

## ŠPALÍKOVACÍ 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.

### Parametry stroje

Maximální průměr materiálu	<b>80 mm</b> (měkké čerstvé dřevo)
	<b>65 mm</b> (tvrdé čerstvé dřevo)



ŠPALÍKOVACÍ AXER M80 OPTIMAL



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

# NADKOV

Vším, co děláme, posouváme svět k lepším zítřkům.

Převodové ústrojí	<b>Setrvačnick 80 kg Řetězový převod</b>
Podvozek stroje	<b>Terénní náprava Otočná kola</b>