

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	80 mm (měkké čerstvé dřevo)
	65 mm (tvrdé čerstvé dřevo)



ŠPALÍKOVACÍ AXER M80 OPTIMAL



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