



MAXIM 1270 HR

Štěpkovač MAXIM 1270 je stroj určený převážně na štěpkování těžebních zbytků (klestu), kde je požadován maximální výkon. Zároveň je vhodný ke zpracování odpadu z pilařského provozu, palet, železničních praxců a celých kmenů.

Vstupní otvor štěpkovače o rozměrech 1200 x 700 mm je dostatečně velký pro bezproblémové vkládání materiálu. Stroj je poháněn od vývodové hřídele traktoru přes řemenový převod s pneumatickou spojkou, která zaručuje plynulý rozběh. Při elektronickém řízení stroje slouží spojka k rychlému odepnutí pohonu při náhlém zaseknutí rotoru. Ventilátor štěpkovače není přímo závislý na otáčkách rotoru a jeho rychlost se dá mechanicky měnit, tím se minimalizují problémy s ucpáním komínu. Štěpkovač je vybaven vlastním hydraulickým okruhem, který ovládá všechny funkce stroje s plynulou regulací otáček vtažovacích pásů.

Štěpkovač je řízen dálkovým ovládáním s elektronickou jednotkou, která zabraňuje zahlcení stroje. Ve stroji je instalován bubnový rotor se stavitelnými noži a otočným protiostrím. Velikost štěrky určují výměnná síta. Stroj je usazen na tandemovém podvozku, s pojezdovou rychlostí do 40 km/hod., s kyvnou nápravou pro snadnější průjezd terénem.



velikost vstupního otvoru (š x v)	1.200 x 700 mm
průměr rotoru	900 mm
počet nožů	12 ks
maximální průměr štěpkovaného materiálu	700 mm
výkon štěpkovače	až 150 prms/h
velikost štěrky	5 – 70 mm
hmotnost stroje	15.600 kg
výkon poháněné jednotky	250 – 300 kW

mobilitní štěpkovače



mobilní štěpkovače



AMD
KONSTRUKT



www.stepkovace.cz