



mobilní štěpkovače

MAXIM 850 HR – 1050 HR

Štěpkovač **MAXIM 850 HR** je stroj určený na štěpkování těžebních zbytků (klestu), odpadu z pilařského provozu, stavebního dřeva, palet, železničních pražců a celých kmenů **do průměru 500 mm**. Vstupní otvor štěpkovače je dostatečně velký pro bezproblémové vkládání materiálu. Stroj je poháněn od vývodové hřídele traktoru. Ve štěpkovači je instalován bubnový rotor s osmi stavitelnými noži a otočným protiostřírem. Velikost štěpkury určují výměnná síta. Štěpkování je řízeno elektronickou jednotkou, která automaticky reguluje vtahování materiálu a zamezuje zahlcení stroje. Štěpkovač je řízen a ovládán pomocí ovládacího panelu, který je umístěn v kabíně operátora. Štěpkovač je umístěný na tandemovém podvozku s pojazdovou rychlosí do 40 km/h, s kyvnou nápravou pro snadnější průjezd terénem. Podvozek je vybaven vzduchovými brzdami, světelnou rampou a závěsným zařízením.



	850 HR	1050 HR
velikost vstupního otvoru (š × v)	820 × 500	1020 × 500 mm
průměr rotoru	600	600 mm
počet nožů	8	10 ks
max. průměr štěpkovaného materiálu	500	500 mm
výkon štěpkovače	až 95	až 115 prms/h
velikost štěpkury	5 – 70	5 – 70 mm
hmotnost stroje	10500	11500 kg
výkon poháněné jednotky	145 – 250	175 – 300 kW



AMD
KONSTRUKT



mobilní štěpkovače