WS**/16-38P**

Jde o nejrozšířenější model taženého štěpkovače. Se schopností štěpkovat materiálu do průměru 16 cm. Velkou výhodou štěpkovačů TS-Industrie je šířka vkládacích válců, která umožňuje bezproblémový provoz i při štěpkování košatějších keřů nebo stromků.

Motor Kohler EFI 38 HP - Petrol

Max. průměr 16 cm

Průměr disku 51 cm

Počet nožů2

Počet vkládacích válců2

Hmotnost stroje 690 kg

Šířka vkládacího válce240 mm

WS**/18-35D**

Jde o základní model taženého štěpkovače. Se schopností štěpkovat materiálu do průměru 12 cm je ideálním profi strojem pro ty, kteří chtějí větší průměry využít na palivové dřevo. Velkou výhodou štěpkovačů TS-Industrie je šířka vkládacích válců, která umožňuje bezproblémový provoz i při štěpkování košatějších keřů nebo stromků.

Motor Kubota 35 HP-Diesel

Max. průměr 18 cm

Průměr disku 67 cm

Počet nožů2

Počet vkládacích válců2

Hmotnost stroje 1085 kg

Šířka vkládacího válce245 mm

WS**/18-35DT**

Stroj určený pro profesionální nasazení. Otočná plošina umožňuje štěpkovat materiál i v úhlu 90° k ose stroje.

Motor Kubota 35 HP-Diesel

Max. průměr 18 cm

Průměr disku 74 cm

Počet nožů2

Počet vkládacích válců2

Hmotnost stroje 1330 kg

Šířka vkládacího válce245 mm

WS**/15PTO** WS**/18PTO**

Požadovaný příkon25-35 HP/18-26 kW30-50 HP/22-36 kW

Max. průměr 15 cm 18 cm

Průměr disku 56 cm 67 cm

Počet nožů2 2

Počet vkládacích válců2 2

Hmotnost stroje 550 kg 590 kg

Šířka vkládacího válce160 mm 215 mm

Klasický štěpkovač určený pro agregaci s traktory do 50 k výkonu.

Stroj je vybaven vlastní hydraulikou a díky tomu i se staršími traktory bude práce precizní a bez problémů.

WS**/20PTO/**PTOT

Klasický štěpkovač určený pro agregaci s traktory do 100k výkonu.

Stroj je vybaven vlastní hydraulikou a díky tomu i se staršími traktory bude práce precizní a bez problémů.

Možnost otáčení celého stroje ve variante PTOT!

Požadovaný příkon40-75 HP/30-56 kW

Max. průměr 20 cm

Průměr disku 90 cm

Počet nožů2

Počet vkládacích válců2

Hmotnost stroje 800 kg

Šířka vkládacího válce310 mm