**Technické parametry dodávky – štěpkovač:**

* továrně nový
* zpracování dřevní hmoty o průměru min. 160 mm
* pohon zajištěn vlastním vznětovým motorem o výkonu min. 18 kW
* vybaven počítadlem motohodin
* možnost otočení pracovní části (štěpkovače na podvozku) o 360° s možností zajištění v pracovní poloze
* štěpkovač vybaven dvojicí podávacích válců
* podávací otvor o rozměrech min. výška 160 mm, šířka 200 mm
* vybavení systémem proti přetížení – automatické zastavení podávacích válců v případě přetížení motoru
* podávací stůl stěpkovače vybaven bezpečnostním rámem (ochrana proti vtažení obsluhy)
* vyhazovací komín – možnost otočení o min. 180°
* vyhazovací komín – min. výška výstupního otvoru 2 400 mm
* vyhazovací komín – možnost jeho částečného sklopení, max. výška při přepravě do 2 200 mm
* jednonápravový brzděný podvozek do 80 km/h
* celková hmotnost do 850 kg
* podvozek vybaven nájezdovou brzdou
* podvozek vybaven ruční parkovací brzdou
* podvozek vybaven výškově stavitelným opěrným kolečkem
* podvozek vybaven min. 1 ks zakládacího klínu
* štěpkovač vybaven min. 1 ks – podpěry proti převrácení *(v případě, že není připojen k vozidlu)*
* možnost připojení k vozidlu pomocí oka (prům. 40 mm) nebo pomocí koule (ISO 50) – součástí dodávky obě možnosti
* součástí dodávky redukce el. zásuvky (ze 7 na 13 polů)
* barevné provedení RAL 2011
* napětí 12 V – součástí dodávky bude sada žárovek pro 24 V
* stroj schválen k provozu na pozemních komunikacích a vybaven veškerým příslušenstvím k provozu na pozemních komunikacích
* dodavatel souhlasí s instalací systému GPS na dodaný stroj – zapojení bude před instalací odsouhlaseno

**Technické parametry dodávky – fréza na pařezy:**

* továrně nová
* řešena jako přídavné zařízení pro:
  + rypadlo-nakladač – CASE 580 ST, New Holland B100C TC – včetně dodávky závěsu pro rypadlo-nakladače
* frézování pařezů – nadzemní i podzemní části
* průměr frézovacího kotouče min. 500 mm
* fréza vybavena vhodnými noži v počtu min. 18 ks (doporučena kombinace rovných a zahnutých nožů)
* součástí dodávky je druhá sada nožů
* fréza vybavena hydraulickými hadicemi pro připojení k nosiči
* fréza vybavena ochranou proti odletu odfrézované dřevní hmoty
* pohon zajištěn od hydraulického okruhu nosiče
* barevné provedení RAL 2011
* dodávka včetně upínacího zařízení – pro výše uvedené stroje
* průtok oleje cca 65 ÷ 85 l/min.
* výkon frézy cca 0,5 m3/h
* bez omezení průměru frézovaného pařezu
* hmotnost frézy max. 200 kg

fréza dodána včetně odstaveného stojanu