

LINDDANA TP erdészeti ágaprítók



Gyártó:: LINDDANA

A dán LINDDANA A/S több mint 30 éves szakmai tapasztalattal rendelkezik az aprítógépek gyártása és értékesítése terén.

Az összes TP márkanévű aprítógép Dániában készül és megfelel a legújabb EU - EN 13525 biztonsági előírásoknak.

A jelenleg betöltött piacvezető pozícióját a Linddana mindenképp előtt a kiváló minőségnek, könnyű kezelhetőségnek, tetszetős külalaknak és a hazai, valamint a külföldi szakemberekkel folytatott szoros együttműködésnek köszönheti.

A berendezéseink zömmel traktormeghajtásúak, vagy alvázra szerelt önálló meghajtóegységgel rendelkeznek.

A Linddana termékeket három fő csoportba tudjuk besorolni, így a felaprítandó anyag átmérője és az adott tevékenység igényessége szerint Kert, Park és Erdő gépcsoportokat különböztetünk meg. Az erdészeti gépek úgy vannak konstruálva, hogy az egyes modellek megfeleljenek a legfőbb elvárásoknak, mint a max. elérhető teljesítmény és a kiváló szecskaminőség. Az apríték elsődlegesen, nagy és közepes teljesítményű kazánokban tüzelőanyagként hasznosítható, továbbá gyalogutaknál, lovaglópályáknál takaróanyagként. Megoldást kínálunk pl. faiskolákban sorközi munkák elvégzésére, vagy közútkezelőknek az árokpartra, útszéleire lerakott faanyag felaprításához. Az erdei széria gépei vonóhoroggal vannak ellátva, tehát az aprítékot közvetlenül a pótkocsiba

fújathatjuk, ezáltal csökkentjük az apríték manipulációjával járó költségeket. A legnagyobb teljesítményű gépeket ajánlott, ill. elengedhetetlen tartozékként darukaros manipulátorokkal szereljük fel, hisz a legnagyobb rönkátmérő elérheti a 40 cm-t. A kialakított vágási szög miatt az erdei gépek apríték mérete nagyobb. A megfelelő szecskaméretet a kések vágásmélységének a beállításával és forgácstörőkkel tudjuk elérni. A TP 230 és TP 270 típusoknál a forgácstörők alapszereltségéhez tartozik. Az apríték minősége kiváló, mérete egyenletes, így különböző nagyságú kazánokban eltűzelhető, továbbá kiválóan alkalmas mulcsozásra és gyalogutak takarására. Az apríték nagysága: TP 230 = 12-19 mm

TP 270 = 12-22 mm

TP 280 = 12-23 mm

TP 400 = 20-40 mm