

Fűrésztrácsás síkfalmetszőgépek a gyakorlatban

A Bartifarm Kft. legjelentősebb termékköre a meggy- és gyümölcsrázók és az ipari almafelszedő gépek értékesítése. Ezekből a gépekből már több tucat dolgozik az országban és a rázógépes betakarítás mellett a versenyképesség megőrzése érdekében előbb-utóbb gépi metszést kell alkalmazni.

Felismerve ennek szükségességét az idei évtől az olasz BMV olyan gépeit ajánljuk a gazdálkodóknak melyek kimondottan a magyar viszonyokhoz lettek kialakítva. A gyártó eredeti gépméreteit a Magyarországon általánosan alkalmazott 5, 6 és 7 méteres sortávolságú ipari ültvényekhez illesztettük.

Ahhoz, hogy a gép valóban minden igényt kielégítsen speciális „Z” kinematikán mozgatható tartószervezetre szereltük, mellyel a gépet a traktortól távolabbra is eltolhatjuk, és a vágási magasságot 6,8 méterig emelhetjük.

A síkfalmetsző gép elsősorban fűrésztrácsákkal alkalmas az ipari ültvények gépi metszésére (a vágókéses

verzió kimondottan csak a zöld, puha vesszők metszésére jó – míg az alternálókéses verzió nagyon lassú és nem képes nagyobb vastagságokkal megbirkózni. Ezek a trácsák 7 cm átmérőig képesek gyorsan dolgozni.

Természetesen a gép felső vágósíkját a függőleges helyzetből egészen a vízszintes helyzetig változtathatjuk, ez esetben a vízszintes sík maximális elérhető magassága 4,8 méter.

A gép alsó függőleges síkját viszont megtörtük és alul egy 80 cm-es részt a fa felé behajlított állapotban használhatjuk. Ezáltal a gépi rázás nagymértékben gyorsul, hiszen a fatörzs jobban lesz látható.

Az FL 600 P típusnak a vízszintes vágósíkja 5 db, függőleges síkja 4 db és az alsó ferde síkja 2 db 400-as fűrésztrácsával tudja szolgálni a gazdák igényeit. Meghajtása a traktor három pontjára helyezett saját hidraulika ellátó rendszerről történik, mely teljesen szűrővel, hűtővel biztosítja a gép számára szükséges 80 liter/perc hidraulika teljesítmény igényt.



Szabadi Gábor 30/2689824 • info@bartifarm.hu



6345 Nemesnádudvar,
Rákóczi ipt. 2506 hrsz.
tel.: (79) 578-612,

www.bartifarm.hu