



Az új évezred új kihívást vetett a világ energiapiac fejlesztése elé – az ökológiai biotüzelőanyagok, mint energiaszükségletének megfelelő alkalmazását

. A FARMCOMP sokéves tapasztalata a nedvességmérésben lehetővé tette, hogy válaszoljon erre a kihívásra.

A nedvességmérők új nemzedéke a Wile BIO Moisture speciálisan a bio-tüzelőanyagok – faforgácsok, faaprítékok, fűrészporok és fapelletok – nedvességtartalmának mérésére lettek kifejlesztve. A kinyerhető energia lényegesen megnő az anyag nedvességtartalmának csökkentésével. A Wile BIO Moisture nedvességmérővel könnyen és megbízhatóan meghatározható az anyagok nedvességtartalma feldolgozáskor, valamint a nagy kazánházak és erőművek tárolóiban egyaránt.

**érő
hoz**

**Wile Bio Moisture – Nedvességm
faforgács**



Wile BIO Wood – Nedvességmérő fűrészporhoz és fapellethez

A hordozható Bio Moisture Wood a következő tüzelőanyagok nedvességmérésére készült: fapellet, normál fűrészpor, és láncfűrész fűrészpora. A kompakt és egyszerű kivitelnek köszönhetően Önök minden körülmények között tudják használni a Bio Moisture Wood nedvességmérőt. A Bio Moisture Wood programja a következő anyagok vizsgálatát foglalja magába:

- láncfűrész fűrészpora
- fapelletek
- normál (egyéb) fűrészporok

A fapelletek 6-8 mm vastagságig és 20 – 30 mm hosszúságig mérhetők. **Méréstartományok**

- láncfűrész fűrészpora 15 – 65 %
- fapelletek 4 – 23 %
- normál (egyéb) fűrészporok 6 – 30 %



[SEO by Artio](#)