

RED FAST

BERENDEZÉS SZÍNKIVONÁSRA
VÖRÖSBOROKHOZ



ELŐNYÖK

A TÖRKÖLY
TELJES
MENNYISÉGÉNEK
BEMERÍTÉSE

VÉGREHAJTÁSI
SEBEESSÉG (KB. 1
PERC X 50 HL)

JELENTŐS
IDŐ- ÉS
ENERGIA
MEGTAKARÍTÁS

EGYSZERŰ
HASZNÁLAT

NINCS
SZÜKSÉG
SPECIÁLIS
SZEMÉLYZETRE

VÁLASSZA AZ AEB ENGINEERING MEGBÍZHATÓSÁGÁT ÉS HATÉKONYSÁGÁT

Az **AEB ENGINEERING** az üzemek és berendezések építésére szakosodott részleg, amely a megszerzett know-how-nak és a **100%-os belső és helyszíni gyártásnak** köszönhetően garantálja az AEB technológiák maximális minőségét és megbízhatóságát. Az **AEB ENGINEERING** egyediségét **műszaki szakembereink folyamatos támogatása** adja, mind a telepítési, mind az értékesítés utáni szakaszban. Páratlan, **rugalmas és személyre szabott** szolgáltatásért az ügyfél igényei alapján.



A RED FAST egy **egyszerű és gyors színkivonó rendszer**, amely a levegő/CO₂ befecskendezés hatását kihasználva akár **300 hl űrtartalmú** tartályokhoz is használható. **Megőrzi a héj épségét elkerülve** a keserű és/vagy növényi érzetet visszaadó **zöld tanninok kivonását**.



MŰKÖDÉS

A RED FAST 2 tömlővel van felszerelve, az egyik a szíváshoz és a másik a befecskendezéshez:

- ha a szívócső a tartály felső részében van elhelyezve (AF során) a művelet inert környezetben hajtják végre,
- ha nincs erjesztés, vagy a tartályon kívül van elhelyezve, a művelet levegővel történik.

A légbuborék, amely a speciális adagoló bemerítésével (kb. 30-50 cm) keletkezik a héjrég alatt teljesen elmeríti azt a mustban/borban.

A RED FAST használatra kész, és **nem igényel telepítést** (csak hálózati csatlakozás szükséges).

MŰSZAKI JELLEMZŐK ÉS CSATLAKOZÁSOK

- A befecskendező csövek 2 élelmszer-minőségű anyagból állnak rendelkezésre, rozsdamentes acél vagy PVC
- Teljesítmény 3 Kw
- Áramfelvétel 7.2 A

ALKATRÉSZEK RED FAST A KÖVETKEZŐKKEL FELSZERELT:



GÁZBEFECSKENDEZŐ CSATLAKOZÓVÉGEK

A rozsdamentes acélból vagy PVC-ből készült szabályozószeleppel kiegészítve lehetővé teszik a héjrteg behatolását a tartály belsejébe.



VENTILÁTOR



RUGALMAS ÉS KÖNNYŰ SPIRÁLTÖMLŐ CSATLAKOZÁSOKKAL

Szívócső 5m hosszú; befecskendező cső 10m hosszú.



OPCIÓ: TÁVIRÁNYÍTÓ

Lehetővé teszi a művelet teljes autonómiában történő irányítását.