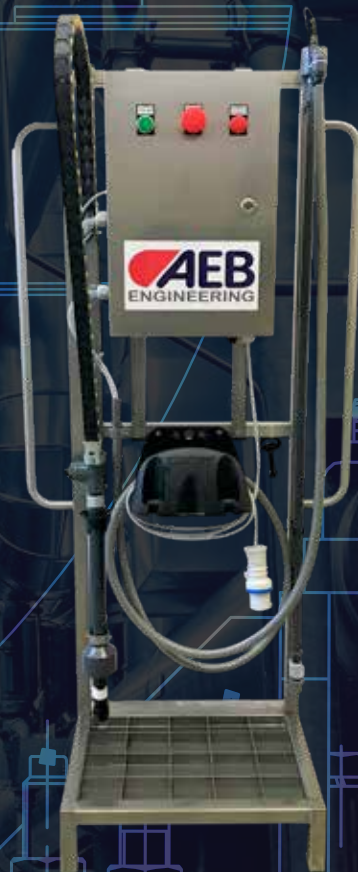


# ÁTFEJTŐ BIG TARTÁLYHOZ

BERENDEZÉS A TERMÉKEK TELJES  
BIZTONSÁGGAL TÖRTÉNŐ  
AUTOMATIKUS ÁTFEJTÉSÉHEZ



## ELŐNYÖK

NAGYOBB KÖRNYEZETI  
FENNTARTHATÓSÁG ÉS AZ  
ÁRTALMATLANÍTÁSI KÖLTSÉGEK  
OPTIMALIZÁLÁSA (KEVESEBB  
ÁRTALMATLANÍTANDÓ KANNA)

A TERMÉKEK EGYSZERŰ  
ÉS BIZTONSÁGOS  
AUTOMATIKUS KIVÉTELE

ELLENÁLL  
BÁRMILYEN  
TÍPUSÚ  
FOLYADÉKNAK

Az **Átfejtő Big tartályhoz** egy olyan berendezés, melyet arra terveztek, hogy a termékek automatikus átfejtése a Big tartályból (vagy más tároló edényből) egyszerű és biztonságos legyen a kezelők számára. A termék közvetlen kivétele és kannába történő átfejtése jelentős mértékben csökkenti a műanyag kannák használatát, ezáltal a szükségszerű ártalmatlanítás költségeit. Vagyis amellett, **hogy csökkennek az ártalmatlanítási költségek, nagyobb környezeti fenntarthatóságot eredményez.**

## MŰKÖDÉS

Elegendő három egyszerű lépést követni az Átfejtő használatához.

Miután csatlakoztatta a berendezést a 220 V-os elektromos áramhoz és a sűrített levegőhöz:

- merítse a felszívó tömlőt a tartályba, ahonnan átfejtetni kívánja a terméket;
- helyezze a töltőlándzsát a kannára vagy bármilyen más feltöltendő edényre;
- a gomb megnyomásával a folyadék elkezd a kannába áramlani a beállított szintig.

Ha a teljes kannát meg akarja tölteni, nyomja meg és tartsa lenyomva a szállító lándzsa gombját a maximális szint eléréséig, vagy engedje el a gombot az áramlás leállításához a kívánt szinten.

Ezen túl a kezelő teljes biztonságban dolgozhat, mivel:

- lehetséges a kannát a megfelelő tartórácsra helyezni, gyűjtőtálcával, hogy elkerüljük a termék esetleges kiömlését a földre;
- ha a gombot nem tartja lenyomva, a szivattyú nem működik.

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

- **Beállítható szint**
- **Ellenáll bármilyen típusú folyadéknak**
- **Teljesítmény kb. 9 l/min**  
(az áramlási sebesség megfelelő, hogy ne keletkezzen hab)
- **Állvány és kapcsoló tábla rozsdamentes acél**
- **Felszívó és továbbító tömlő pvc**
- **Töltőlándzsa és tömlő pvc**

### MŰSZAKI ADATOK

- **Elektromos csatlakozás: 16 A, 8-as csatlakozó**
- **Fogyasztások: felvett teljesítmény 300 W**
- **Levegőfogyasztás: 6 Bar** (használat idején)