

UNIVERZÁLIS BRUTTÓ ZSÁKOLÓMÉRLEG



MP-ZBSZU-50

Szemcsés (0.5-15 mm) anyagok töltésére ajánlott.

Poros, nem tapadó termények, anyagok adagolására használható.

Bruttó méréssel közvetlenül a töltőcsőre felrakott zsákba tölti az anyagot és ott is méri.

Kétfokozatú adagolóval, pneumatikus mozgóelemekkel és digitális, hitelesíthető, adagoló mérőműszerrel van felszerelve.

Műszaki adatok:

Típus	MP-ZBSZU	
Méréshatár	5-20 kg	10-50 kg
Pontosság	±0.2-0.4%/zsák	
Teljesítmény	150-200 zsák/óra	
Tölthető termék	szemes, darabos termék és poros anyag, őrlemény	
Tápfeszültség	400V 50Hz 0.4 kW	
Táplevegő	6-10 bar 10 NL/adag	
PC kimenet	RS-232, TTY-20 mA, RS-485	

- A mérleg újdonsága, hogy a szemes terméket, granulátumokat törésmentesen tölti, ugyanakkor a poros anyagokat, dercés őrleményeket-, amelyek boltozódásra hajlamosak- is biztonsággal kisereli, zsákokba tölti.
- Kiegészítő berendezés, mint például előtároló tartály, zsáktovábbító szállítószalag, varrógép, állványzat, is rész lehet a szállítmánynak.
- Alap kivitelben normál acélból készül, de rendelhető saválló anyagból is.
- Nagyobb teljesítmény érdekében (200-300 zsák/óra) készülhet mérőtartályos (nettó) kivitelben is, szintén 5-20 kg vagy 10-50 kg-os méréshatárral.



A **GINOP 2.1.7. 15-2016-00594** kódjelű pályázat keretében elkészült a legújabb fejlesztésű automatikus működésű hiteles digitális univerzális kiserelő zsákolómérlegünk. A berendezés több olyan újdonságot tartalmaz mely az előző típusoknál fellelhető hiányosságokat kiküszöböli.

Legfontosabb felhasználói előnye az, hogy nem kell két zsáktöltőt vásárolni ahhoz, hogy a granulátumokat, szemes terményeket, illetve a poros lisztszerű anyagokat tölteni lehessen.

Ez a gép mindkét anyagféleség töltésére és mérésére alkalmas.

További előnye a zsákolómérlegnek annak zártsága. Porelszívással megakadályozható a gép körüli környezet szennyezése, a gép alatt elhelyezett garattal pedig össze lehet gyűjteni a lehulló szemes szemcsés anyagokat.

A pontosságot a dupla kétfokozatú adagolás garantálja, mely ki van egészítve rétegpontosság változtatásával.

A mérleg mérő-vezérlő műszer érintő képernyős megoldású, és rendelkezik olyan input/output elemekkel, melyek a mai kor elvárásainak megfelelnek.

A kiserelő mérleg mozgató elemei a pneumatikus szelepekkel működtetett pneumatikus hengerek, melyek a megbízható és tartós működés garanciái.

A mérleg automata kiserelő sorba illeszthető, beépíthető bruttó/nettó mérési megoldással.



Hódmezővásárhely, 2020. április 20.

