

AS-2TR /o

Automatyczna saszetkarka z dozownikiem limakowym i obj to ciowym do pakowania proszków i granulatów

PRZEZNACZENIE URZ DZENIA

Urz dzenie przeznaczone jest do pakowania produktów sypkich i granulatów



DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

Materiał opakowaniowy

Proponowany polietylen + aluminium + papier, folie warstwowe, laminaty.

Szerokość materiału opakowaniowego wynika z szerokości saszetki

rednica zewnętrzna belki materiału

rednica rdzenia bobiny

Jednorazowy wkład na saszetkarkę

- jedna bobina z awersem i rewersem saszetki

Wielkość saszetki zależy od potrzeb Klienta

- długość zmienna (fotokomórka lub licznik, długość ci skalowany w mm) z przedziału

- szerokość (stała) z przedziału

- wielkość porcji regulowana (kałdy tor, osobny licznik impulsów)

Wydajność

saszetkarka dwutorowa

max 500 mm

max 350 mm

76 mm

1 bobina

od 100 do 200 mm

od 60 do 125 mm

od 10 do 60 gram

max 40 cykli

max 80 sz/minut

BUDOWA

- odwijacz materiału opakowaniowego

- układ formowania szwu pionowego i poziomego

- układ rozcinania pionowego (noże krętkowe), poziomego (nóż Gilotynowy)

- dozownik limakowy i obj to ciowy dwutorowy

- transporter odbiorczy



AS-2TR /o



DANE TECHNICZNO PRZYŁĄCZENIOWE

- Zasilanie**
 - elektryczne - 3 x 380/220V 50 Hz
 - moc zainstalowana - 3.5 KW
 - pneumatyczne - 6 bar
 - zużycie powietrza - 0.6 m. sze ciennego na godzin
- Wymiary gabarytowe**
 - urzędzenie podstawowe - 1200 mm x 1600 mm x 2200 mm
 - urzędzenie podstawowe + transporter - 1200 mm x 3100 mm x 2200 mm
- Ciężar**
 - maszyna podstawowa - 500 kg
 - maszyna podstawowa + transporter - 550 kg
- Obsługa**
 - bezpośrednia - jedna osoba 3 urzędzenia
 - odbiór saszetek z taśmociągami - jedna osoba

MIFLEX - MASZ Sp z o.o.

99-300KUTNO
Ul.Grunwaldzka 7
tel. 024 355 12-96 fax 024 355 12 95
e-mail: miflex-masz@miflex-masz.com.pl



<http://www.miflex-masz.com.pl>

