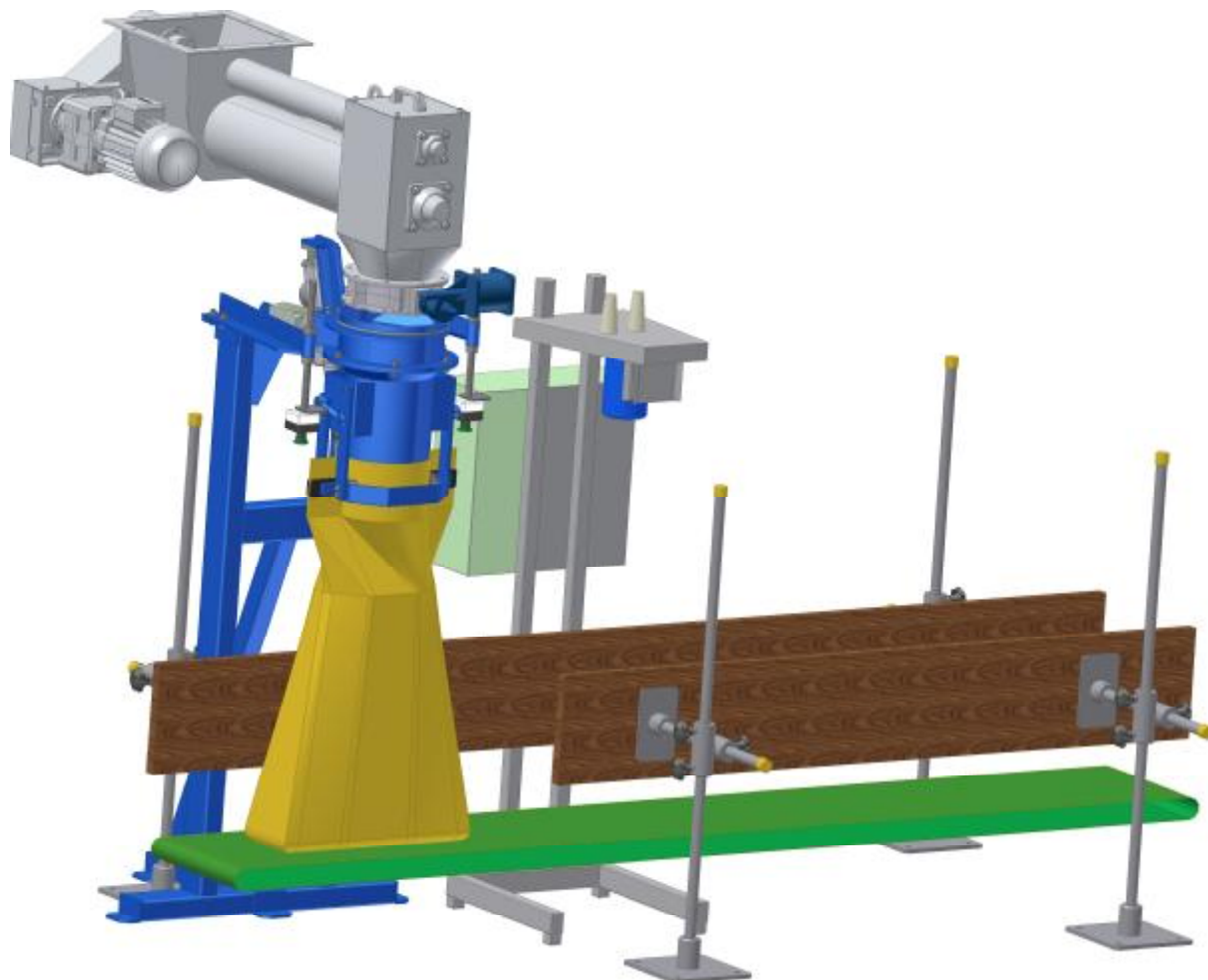


Pytlovací váha BRUTTO

Váživost 15-50 kg



Váha je základním prvkem zařízení pro přesné hmotnostní plnění otevřených pytlů sypkými látkami (např. granuláty plastických hmot, barviva, hnojiva, cement, písek, cukr, obilí, šrot, mouka atd.) zejména v průmyslu chemickém, farmaceutickém, potravinářském, krmivářském a stavebním.

Princip činnosti

Princip činnosti zařízení spočívá v přímém plnění upnutého pytle, který tvoří zásobník váhy. Upínání může být ruční nebo pneumaticky ovládané (volba dle výkonu zařízení)

Složení váhy

Zařízení je složeno z rámu, na kterém je umístěna nástavba s upínacím hrdlem. Zařízení je umístěno tak že upínací hrdlo je nad odsunovým pasovým dopravníkem, nebo statickým stolcem. Pod výpadem z dopravníku je umístěna pneumaticky ovládaná motýlková klapka (pro zpřesnění dávkování a zabránění prosypání materiálu pokud není upnut pytel). Výpad z klapky je zaústěn do plnicího hrdla pytlovací váhy, od kterého je pružně oddělena neprodyšným látkovým těsněním. Vyhodnocovací jednotka automaticky vypíná plnění po dosažení navolené dávky.

Přednosti pytlovací váhy:

- snadná, rychlá a prostorově nenáročná instalace
- přesné a bezprašné plnění
- jednoduchá obsluha
- možnost úprav dle požadavků zákazníka
- volba plnicího dopravníku dle výkonu a duhu materiálu
- volitelné vybavení
 - pneumatické nebo ruční upínání pytlů
 - nerezové provedení
 - tisk vážních listků
 - komunikace s nadřazeným počítačem

Technická data:

TYP	PVB15-30/100	PVB 20-50
Počet snímačů	1	1
Maximální váživost váhy	30 kg	50 kg
Velikost vyhodnoc.dílku d=	0,01 kg	0,02 kg
Statická přesnost	±d	±d
Dynamická přesnost	± 0,2 kg	± 0,2 kg
Výkon zařízení při měrné hmotnosti produktu 0,6 kg/dm ³ -ks/hod. (velikost pytle)	max. 100 (25 kg)	max.100 (50 kg)
Rozsah prac.teplot	-10 + 40°C	-10 + 40°C

Volitelné příslušenství:

- šička pytlů
- svářečka igelitových pytlů
- odsunový pásový dopravník
- výškově stavitelné podpěry odsunového pasového dopravníku
- opěry proti kácení pytlů k pasovému dopravníku