

PLNIČKA BPE S AUTOMATICKÝM PLNĚNÍM pro ventilové pytle

Výhody

- Přesnost vážení dle OIML R61 Třída přesnosti X(1).
- Unikátní a patentovaný způsob plnění.
- Téměř samočistící konstrukce plnicí komory a hrdla.
- Možnost automatického vzorkování.
- Snadná údržba.

Využití

Plničky ventilových pytlů **BPE s patentovanou plnicí komorou** jsou zejména vhodné pro produkty se speciálními požadavky (např. aerofilické, abrazivní nebo instantní produkty). Lze je snadno doplnit automatickým nasazovačem pytlů.

Tyto efektivní a přesné pneumatické plničky jsou určeny pro vysoce výkonné průmyslové aplikace. **Plnění je založeno na fluidizaci stlačeným vzduchem.** Uvnitř stroje není žádný šnek či turbíny, tzn. žádný rotující díl.

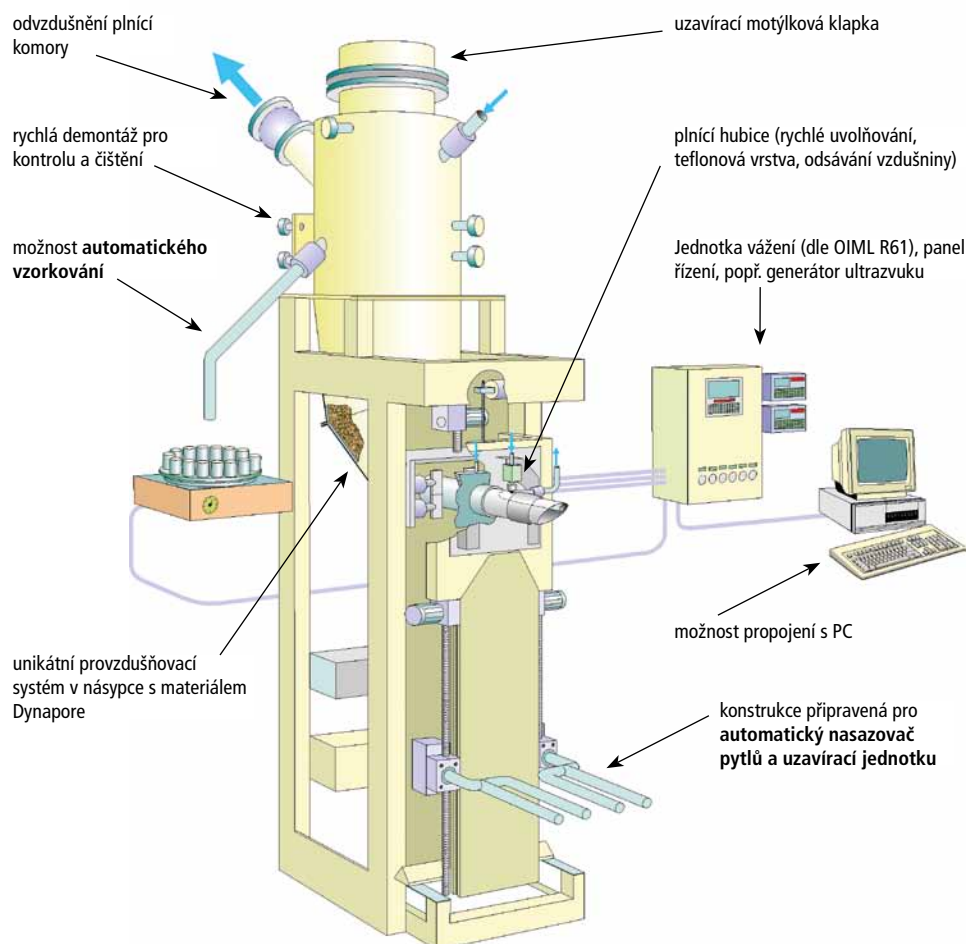
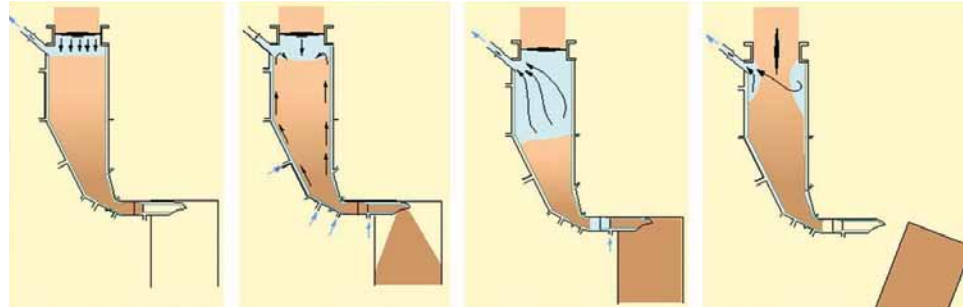


Princip

Plnička BPE může sloužit jako jednoduchý jednohubicový stroj s ruční obsluhou, ale také jako plně automatické zařízení složené až ze čtyř plnicích hubic s automatickým nasazováním prázdných obalů, mimořádně přesným vážením a uzavíráním pytlů pomocí ultrazvuku.

Plnicí komora

Patentované provedení komory vyložené materiálem Dynapore zajišťuje nucený průtok téměř všech produktů a jejich směsí.



Sklenář, s. r. o.
Na Pustině 152
564 01 Dlouhoňovice, CZ

tel.: +420 465 677 640
fax: +420 465 612 754

e-mail: sklenar@sklenar.cz
www.sklenar.cz

Rozměry v mm. Technické změny vyhrazeny.

ERKOMAT
POWDER HANDLING - SACK FILLING AND PALLETISING

Parametry plniček BPE

kapacita (pytlů/hod)	400	napětí – standard	230 VAC 50 Hz
hmotnost pytle (kg)	10–50	spotřeba el. energie (kW)	0,5
tlak vzduchu (bar)	5–7	připojení k odsávání	DN 100
spotřeba tlakového vzduchu (Nm ³ /min)	0,5–1	hmotnost baličky (kg)	cca 550