

PV1 - PYTLOVACÍ VÁHA

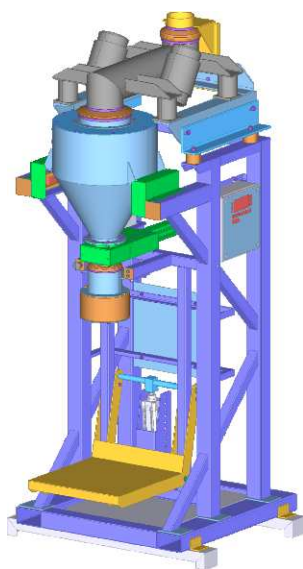
Pytlovací váha PV1 je určena k poloautomatickému navažování obilovin, mouky, granulí, pelet, a dalších sypkých materiálů do pytlů různých typů. Vyznačuje se robustní konstrukcí a velmi dobrou prachotěsností s ohledem na navažovaný materiál. Díky plynulé regulaci dosahuje navažování výsledné dávky vysoké přesnosti.



ovládací panel



upínání pytle



POPIS

- Pytlovací váha je k okolní technologii připojena přes měkké textilní rukávce či vlnovce, podle charakteru navažovaného materiálu. Výška sestavy cca. 2300 mm.
- Požadovaný přívod energií: Napájení 230 VAC a stlačený vzduch 6 barů.
- Upínání pytlů je poloautomatické pomocí pneumatické mezikruží.
- Možnost přizpůsobení na libovolné pytle, jak papírové, tak plastové.
- Systém dávkovací váhy je ovládán jedním startovacím tlačítkem. Po jeho stisknutí je pytel automaticky upnut k výsypnému hrdlu a spustí se navažování pomocí vibračního dopravníku do násypky umístěné na tenzometrických snímačích síly. Po navážení je obsluha informována (opticky či akusticky) o dokončení navažování a jeho výsledku (v toleranci, mimo toleranci). Stiskem tlačítka je obsah navažovací násypky vysypán do upnutého pytle a následně je tento pytel pneumaticky spuštěn do ergonomické výšky pro jeho odnesení mimo váhu. Během manipulace s ním (zašívání, paletování apod.) se již navažuje druhá dávka a je tak ušetřen čas obsluhy a zvýšen počet navážených pytlů za hodinu.
- Možnost dodání v provedení jak technologickém, tak "obchodním" (stanovené měřidlo).

FUNKCE

- Možnost nastavení požadované hmotnosti pytle
- Možnost nastavení dovolené tolerance navažování
- Možnost předdefinování regulace až pro 5 různých druhů surovin (volba navažované suroviny tlačítkem)
- Navažovací cyklus se startuje jedním tlačítkem
- Zobrazení navážené hmotnosti a průběhu navažování

TABULKA MODELŮ

model	váživost [kg]	dílek [g]
PV1-15	15	5
PV1-30	30	10
PV1-50	50	20



Vyrábí, prodává a servis zajišťuje:

FORMAT 1 spol. s r. o.

Mlýnská č.p. 304, č.or. 84
683 52 KŘENOVICE (u Brna)
GPS: 49°08' 44"N, 16°49' 47"E



tel.: 00420 544 223 265
00420 544 223 668
fax.: 00420 544 223 996
mobil.: 00420 603 253 728
00420 739 069 991
E-mail: format1@format1.cz
web: www.format1.cz

BV1 - VÁHA NA BIGBAGY



Robustní váha s nástavbou pro zavěšení ok bigbagu. Stavitelná výška pro různé velikosti bigbagů. Z jedné strany plně otevřená pro manipulaci s bigbagem např. pomocí vysokozdvížného vozíku. Jednoduše ovladatelné zobrazovací displeje.

plastový displej



kovový displej



upínání hrdla



kovový displej s tiskárnou



POPIS

- Výškově stavitelný rám s háky pro zavěšení ok bigbagu
- Velmi robustní konstrukce
- Upínání hrdla bigbagu objímkou - utěsnění, minimalizace prášení
- Připojení hrdla přes rukávec k okolní technologii
- Volitelné displeje jak v levnějším plastovém, tak v robustním průmyslovém kovovém provedení
- Možnost dodání i jako stanovené měřidlo ("obchodní" váha)
- Volitelně ochranný rám před váhou

TABULKA MODELŮ

model	rozměr plošiny [mm]	váživost [kg]	dílěk [kg]
BV1-1000-13x10	1300x1000	1000	0,5
BV1-2000-13x10	1300x1000	2000	1
BV1-1000-13x13	1300x1300	1000	0,5
BV1-2000-13x13	1300x1300	2000	1
BV1-1000-15x15	1500x1500	1000	0,5
BV1-2000-15x15	1500x1500	2000	1

BVL1 - PLNÍČÍ VÁŽNÍ LINKA NA BIGBAGY



Kompletní vážní linky na míru. Násypka + plnicí prvek + váha BV1. Plné přizpůsobení navažovanému materiálu, rychlosti plnění. Plnění šnekem, vibračním podavačem, pásovým dopravníkem či jinak.

POPIS

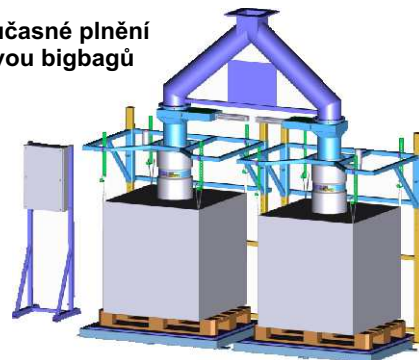
- Konstrukční, elektrické i softwarové přizpůsobení požadavkům zákazníka
- Robustní provedení
- Plynulá regulace pomocí frekvenčního měniče
- Možnost dodání i jako stanovené měřidlo ("obchodní" váha)
- Možnost výstupu do PC či jiného nadřazeného PLC



ovládací panel



současné plnění dvou bigbagů



Vyrábí, prodává a servis zajišťuje:

FORMAT 1 spol. s r. o.

Mlýnská č.p. 304, č.or. 84
683 52 KŘENOVICE (u Brna)



tel.: 00420 544 223 265

00420 544 223 668

fax.: 00420 544 223 996

mobil.: 00420 603 253 728

00420 739 069 991

E-mail: format1@format1.cz

web: www.format1.cz