

**PŘÍJMOVÉ VÁHY DÁVKOVACÍ PŘÍMOZATIŽITELNÉ  
TYP DPP 300/90  
s váživostí 50 – 250 kg – výkon 90 t/h**



**Použití:**

- Agroprůmysl
- Pivovary
- Potravinářský průmysl

**Popis:** na rámu se sloupy je uložen na 3 ks tenzometrických snímačů odvažování zásobník.

Uzávěr zásobníku tvoří dvojitá klapka, kde každá je ovládána jedním pneuválce, výsyp surovin je do mezizásobníku, který je opatřen ručně ovládaným šoupátkem. Na rámu je připevněno ještě víko, které je propojeno s mezizásobníkem přefukovým potrubím vyrovnání tlaku - a je opatřeno říditelným odsáváním s možností napojení na centrální aspiraci. Na víku je dvojitě plnicí šoupátko ovládané pneuválci. Jedna polovina slouží jako dovažovací. Na společném rámu je ještě připevněn předzásobník, který má na výsypu ručně ovládané regulační šoupátko průtoku suroviny.

Přechodové části - víko zásobník a uzavěr - mezizásobník jsou propojeny přechodovým těsněním. Na rámu vah je připevněn rozvod vzduchu, propojovací skříňka, tenzometrických snímačů a rozvaděč s vyhodnocovací aparaturou, ovládači a automatikou vah.

Celý dávkovací proces řídí PLC s dotykovým displejem. Stavební výšku, velikost předzásobníku a mezzásobníku lze upravit dle potřeb odběratele - nutná konzultace.

### Technické parametry:

Rozsah váživosti	kg	50-250
Počet dílků	-	3000
Velikost dílku	kg	0,1
Max. zatížení	kg	300
Výkon vah ( mat. 0.9 t/m <sup>3</sup> )	t/hod	121 t/hod
Výkon vah ( mat. 0.6 t/m <sup>3</sup> )	t/hod	81 t/hod
Správnost vah	%	Do 0,5
Statická (z váživosti)		
Objem váženého zásobníku	dm <sup>3</sup>	420
Rozsah pracovních teplot	°C	+1 - 40
Vnější rozměry	mm	1100 x 1400 x 3000
Hmotnost vah	kg	605

**Váha je typově schválená a může být použita jako stanovené měřidlo.**

Váhy a aparaturu lze ovládat řídicím systémem firmy DITES spol. s r.o., který je vytvořen a dále vyvíjen pro celou řadu aplikací v oblasti vážící techniky.

Popis řídicího systému je k dispozici na vyžádání na adrese:

Dites spol. s r.o.  
Čs. Legií 740/15  
415 01 Teplice  
tel.: 417 562 264  
fax: 417 562 269