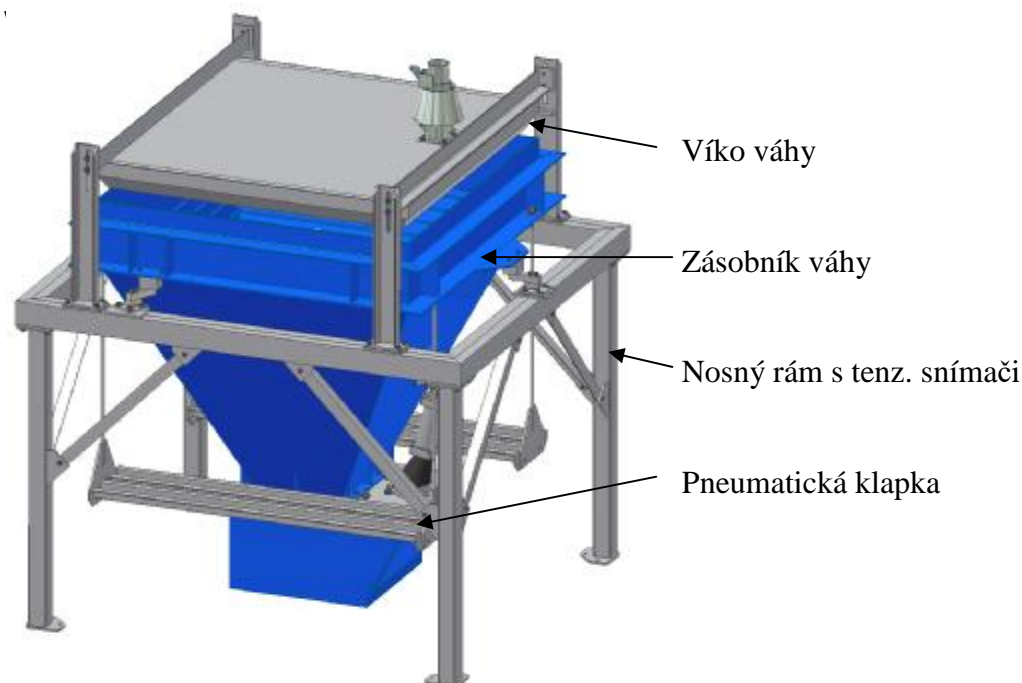


Tenzometrické váhy střepové

váživost 1000 kg



Použití: váhy jsou určeny pro navažování skleněných střepů v technologických linkách s automatickou činností. Plnění vah je možné zajistit vibračními nebo pasovými podavači. Vyprázdnění vah probíhá po otevření uzavírací klapky samospádem.

Popis: vážený zásobník jehlanovitého tvaru je zavěšen na třech tenz. snímačích síly. Pro minimalizaci opotřebení vnitřní plochy zásobníku je zásobník opatřen vnitřními žebry. Tenz. snímače jsou upevněny na ocelový nosný rám z válcovaných ocelových profilů. Na spodní straně vah je osazena samojistící pneumaticky ovládaná klapka. Váhy jsou vyrobeny z plechů a profilů z běžné konstrukční oceli.

Technické parametry:

Počet snímačů zatížení	3	-
Max. váživost	1000	[kg]
Min. navážka	10,0	[kg]
Statická přesnost	0,5	[kg]
Objem zásobníku	1,2	[m ³]
Hmotnost	980,0	[kg]
Ovládací napětí	230/50	[V/Hz]
Tlakový vzduch	0,6±0,05	[MPa]