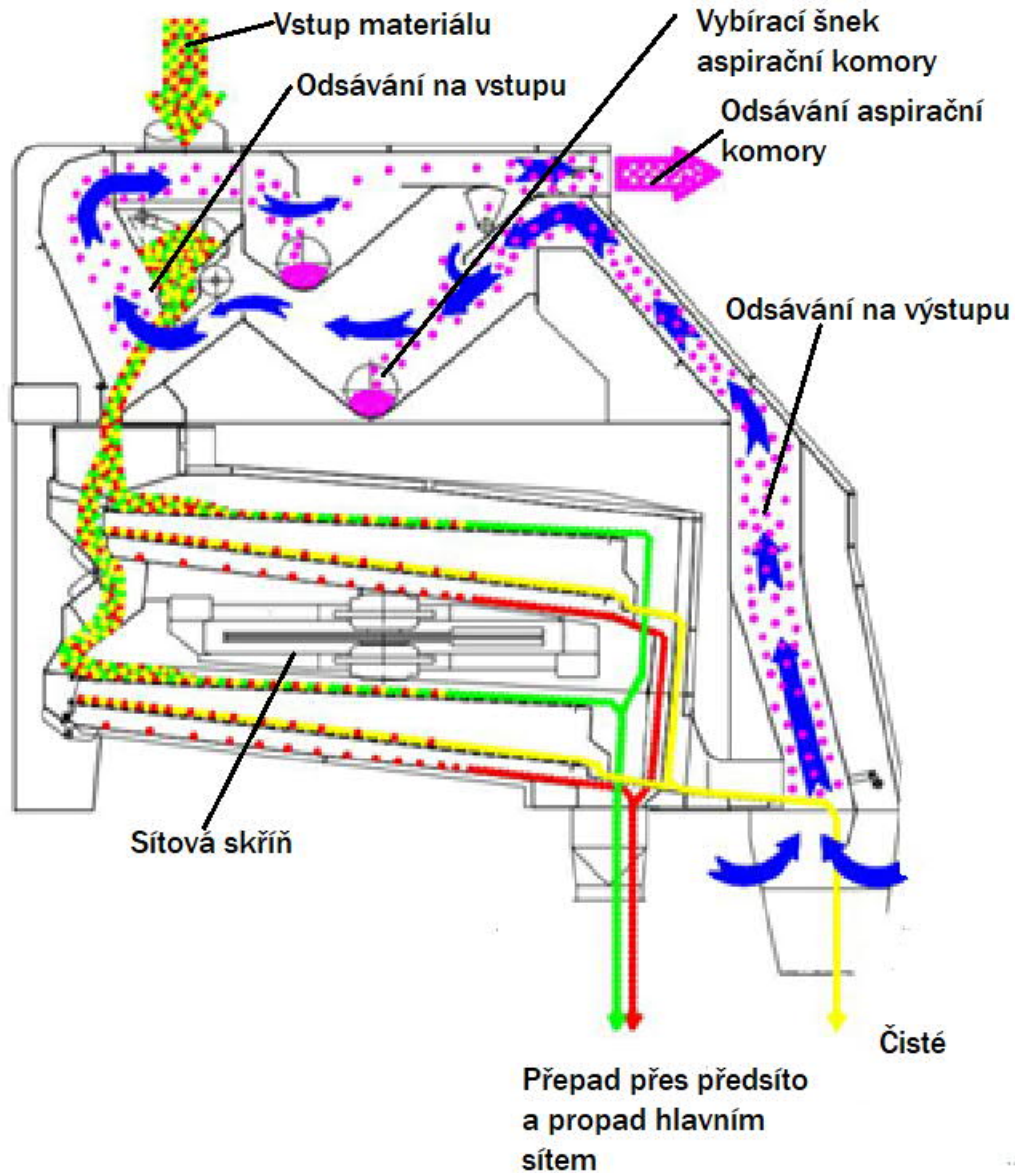


Čističky Bühler TAS pro čištění zemědělských komodit.

- + u řady zpracovatelských podniků má Bühler TAS skvělou pověst, mnoho referencí v ČR
- + univerzální čistící stroj TAS je špičkový stroj pro zpracování (předčištění, čištění, přesné třídění) zemědělských komodit (obilí, řepka atd.) na vysoce kvalitní produkty
- + je vybaven vstupní aspirací, výstupní aspirací, aspirační komorou s vynášecími šneky a sítovou skříní
- + vysoce výkonný, hygienický a účinný systém s krouživým pohybem sítové skříně zajišťuje, že je dokonale využita celá plocha sít při procesu čištění
- + pro hygienický provoz je navíc vybaven odsáváním sítové skříně s ruční regulací intenzity
- + Bühler TAS je vybavena předsítí a hlavními sítí; poměr plochy předsítí a hlavních sítí je stejný a plocha předsítí je klíčová zejména pro použití jako předčistička a také pro čištění řepkového semene, zatímco dostatek plochy hlavního síta je důležitý pro přesné rozdělení na 1. a 2. třídu
- + snadná a rychlá výměna sítí; jednoduché nastavení odsávání na vstupu i výstupu
- + řada TAS je k dispozici v různých velikostech instalace a může pokrýt velmi velký rozsah kapacity, od 20 t/h (Grain plus) do maximálně 250 t/h (TAS) (pro čištění pšenice)
- + nadstavba - systémem automatizace a digitálních služeb lze stroj plně integrovat do řídicího systému podniku
- + díky nadstavbě je provoz komfortní a lze použít vzdálená nastavení (včetně mobilních zařízení).



Princip činnosti čističky



Maximální výkon; parametry Bühler TAS						
Materiál s max. 4% znečištěním (podle hmotnosti)			TAS 152	TAS 154	TAS 204	TAS 206
	předsíto	hl.síto	t/h	t/h	t/h	t/h
pšenice (0,75 t/m ³) vlhkost 18%	D 8mm	2,25x23mm	60	120	160	250
ječmen (0,65 t/m ³) vlhkost 18%	D 8mm	2,25x23mm	50	100	130	210
kukuřice (0,75 t/m ³) vlhkost 15%	D 13mm	D 5mm	60	120	160	250
kukuřice (0,75 t/m ³) vlhkost 35%	D 13mm	slepé	30	60	80	120
řepka (0,60 t/m ³) vlhkost 14%	D 3,5mm	1x23 mm	45	90	120	180
soja (0,75 t/m ³) vlhkost 18%	D 13mm	2,55x23mm	65	130	180	270
Plocha sít		m ²	12	24	32	48
	předsíto	m ²	6	12	16	24
	hl.síto	m ²	6	12	16	24
Pohony		kW	2,2+0,75	3+0,75	3+0,75	3+0,75
Rozměry	D X Š x V	m	3,30x2,63x2,50	3,42x2,63x3,30	3,42x3,14x3,30	3,70x3,17x4,35
Hmotnost cca.		kg	4 800	6 600	7 800	10 300