



▶ Čističky obilí PVT a KUT

Čističky obilí jsou určeny pro všechny provozy, kde se provádí čištění a předčištění obilí a dalších zemědělských plodin. Na těchto strojích je možné čistit všechny druhy zemědělských plodin podle použitých sít. Sítový třídič PVT i KUT čistí plodiny na dvojici sít na základě rozdílu velikostí jednotlivých částic. Síta jsou čištěna pružnými kuličkami. Pracovní kmity jsou vyvozovány dvojicí vibromotorů. Na sítové třídění navazuje čištění vzduchové, kde jsou odstraněny lehké nečistoty. Výhodou strojů je velmi nízký příkon elektrické energie.

▶ Vibrační sítový třídič PVT ▶ Aspirační skříň PAS(R)

Stroje řady PVT jsou určeny pro trvalý provoz nebo pro větší výkony. Snadno vyměnitelná síta jsou uložena v kovové skříni.

Navazující aspirační skříň PAS zajišťuje oddělení lehkých nečistot vzduchem. Regulovatelná stěna aspiračního kanálu umožňuje optimální nastavení tvaru vzduchového kanálu a tím zajišťuje max-

imální oddělení lehkých nečistot. Odsávací ventilátor s odlučovačem jsou dodávány jako volitelné příslušenství. Možnost dodávky aspirační skříňe s recirkulací vzduchu (PASR).

Skříňová konstrukce strojů zajišťuje bezprašnost stroje. Dle použití je možné samostatně dodat sítový třídič, nebo aspirační skříň.



▶ Univerzální sítový třídič KUT

Jednoduchá stavebnicová konstrukce předurčuje stroje řady KUT pro nejrůznější účely. Nejčastěji jsou použity pro posklizňové čištění a předčištění zemědělských plodin, např. obilí, kukuřice, máku, pohanky, sušených bylin i pro speciální účely třídění a prosévání. Jsou vhodné pro menší zemědělské podniky.

Oproti typu PVT je univerzální třídič KUT podstatně zjednodušen při dosažení velkých výkonů, snadné obsluhy a údržbě.

Odsávání lehkých nečistot je prováděno za pracovním sítím ve vzduchovém kanálu. Odsávací ventilátor s odlučovačem jsou dodávány jako volitelné příslušenství.



Typ stroje		PVT + PAS							KUT		
Parametr		21020	1520	1020	1001	1000	800	500	800	500	300
Výkon při předčištění	t/h	200	160	100	80	50	25	8	15	6	1,5
Výkon při průmyslovém čištění	t/h	100	80	50	-	25	12	4	10	4	1
Výkon při jemném čištění*	t/h	60	40	25	-	12	6	2	5	2	0,5
Příkon čističky	kW	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25
Hmotnost	kg	1850	1500	1110	850	675	490	345	220	130	85
Sítová plocha hrubá	m ²	13,6	10,2	6,8	3,4	3,4	1,9	0,8	1,9	0,8	0,3

*Orientační hodnoty při čištění pšenice vlhkost do 16 %. Změna technických údajů vyhrazena.

Dále vyrábíme a dodáváme:

- Kompletní posklizňové linky,
- Linky na čištění drobných semen – hořčice, koření, trávy, sušené byliny, čaj aj.
- Linky na čištění osiv
- Mlýny na obilí a další zpracování zemědělských plodin
- Síla a halové sklady s aktivním větráním
- Sušičky obilí a zrnin, sušičky drobných semen a máku – stabilní i mobilní provedení

Další nabízené stroje:

- Kompletní sortiment čistících strojů
- Pneumatické třídící stoly osiv
- Jednošnekové a dvoušnekové extrudery
- Ohebné spirálové dopravníky vč. širokého příslušenství

Podrobné informace Vám rádi poskytneme na našich internetových stránkách nebo na telefonu.