

SÍTOVÝ TŘÍDIČ PST



Optimální čištění

Dlouhodobá životnost

Ryché čištění

PŘEDČIŠŤUJE A ČISÍ OBILOVINY

SÍTOVÝ TŘÍDIČ PST je určen k třídění zrnitých suchých, sypkých materiálů na soustavě sít (drobné a hrubé nečistoty) a čištění proudem vzduchu v následné aspirační skříni s recirkulací vzduchu (prachové a lehké polévaté nečistoty).

Používá se v předčistírnách (P) a čistírnách (C) mlýnů, případně pro předčištění zrna v silech. K odloučení kovových částic je aspirační skříň opatřena deskovým permanentním magnetem ve vpádovém nástavku.

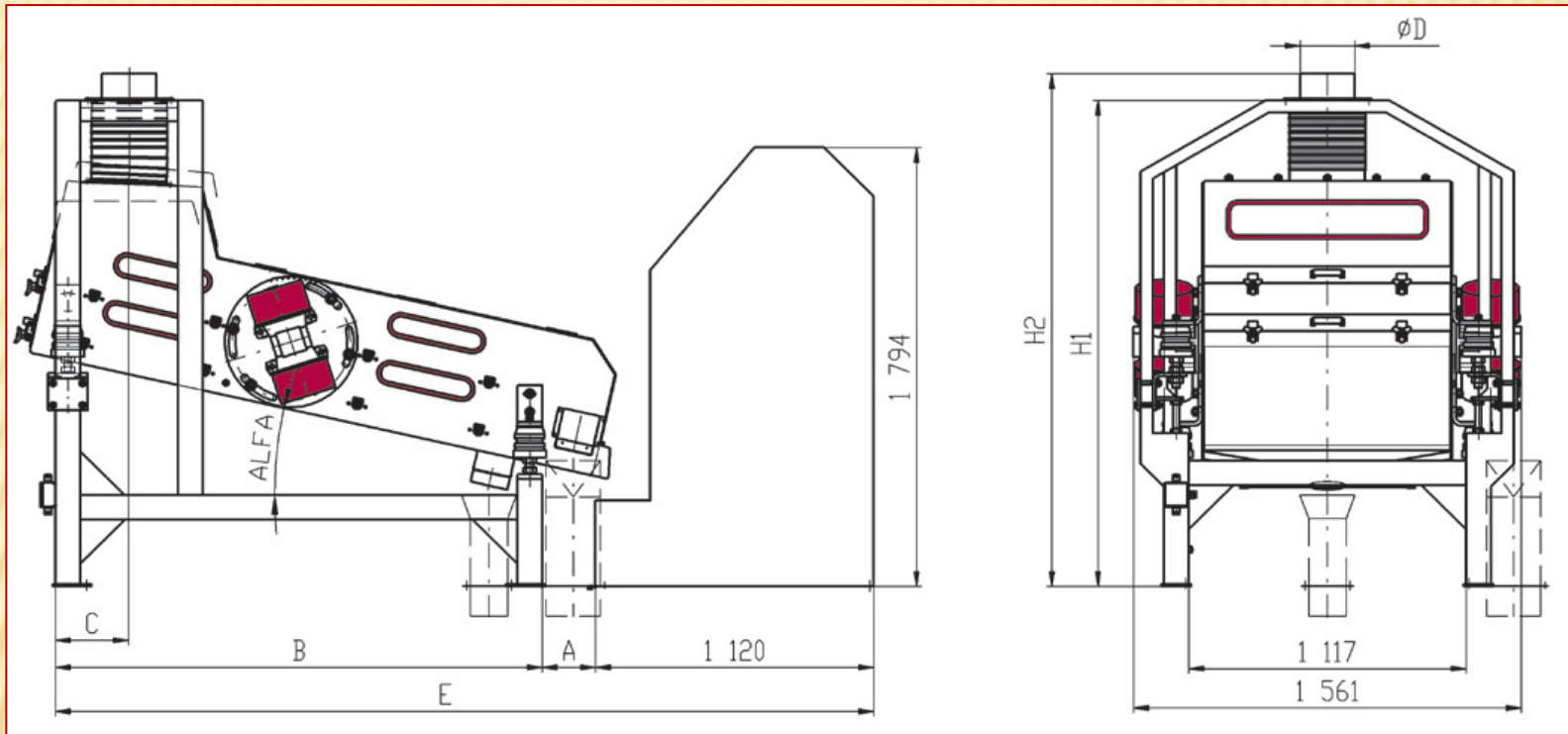
SÍTOVÝ TŘÍDIČ PST

PST	Typové označení stroje		
100	Velikost	Možnosti 100, 102, 120	
P	Určení stroje	C – čištění	P - předčištění
15	Děrování horních sít	15 = 15 mm , možnosti 3 – 25 mm	
2,24	Děrování spodních sít	2,24 = 2,24x2,24, možnosti 0,6 – 3,15 mm	

Parametry třídačů	Jedn.	PST 102		PST 100		PST 120	
		C	P	C	P	C	P
C = čištění, P = předčištění							
Výkon	t.hod ⁻¹	7,5	30	15	60	30	120
Příkon vibrátorů	kW	2 x 0,55		2 x 0,55		2 x 1,1	
Hmotnost třídače	kg	510		745		1 172	
Hladina hluku v okolí stroje	dB	76					

Parametry aspirační skříně	Jedn.	PAR 3	PAR 3	DUAL BOX
Max. spotřeba aspir. vzduchu	m ³ .min ⁻¹	10	10	20
Tlaková ztráta	Pa	50 - 100		
Příkon ventilátoru aspirační skříně	kW	1 x 4	1 x 4	2 x 4
Příkon šneku a těsnícího ústrojí aspirační skříně	kW	1,1	1,1	1,1
Hmotnost aspirační skříně	kg	410	410	875

SÍTOVÝ TŘÍDIČ **PST**



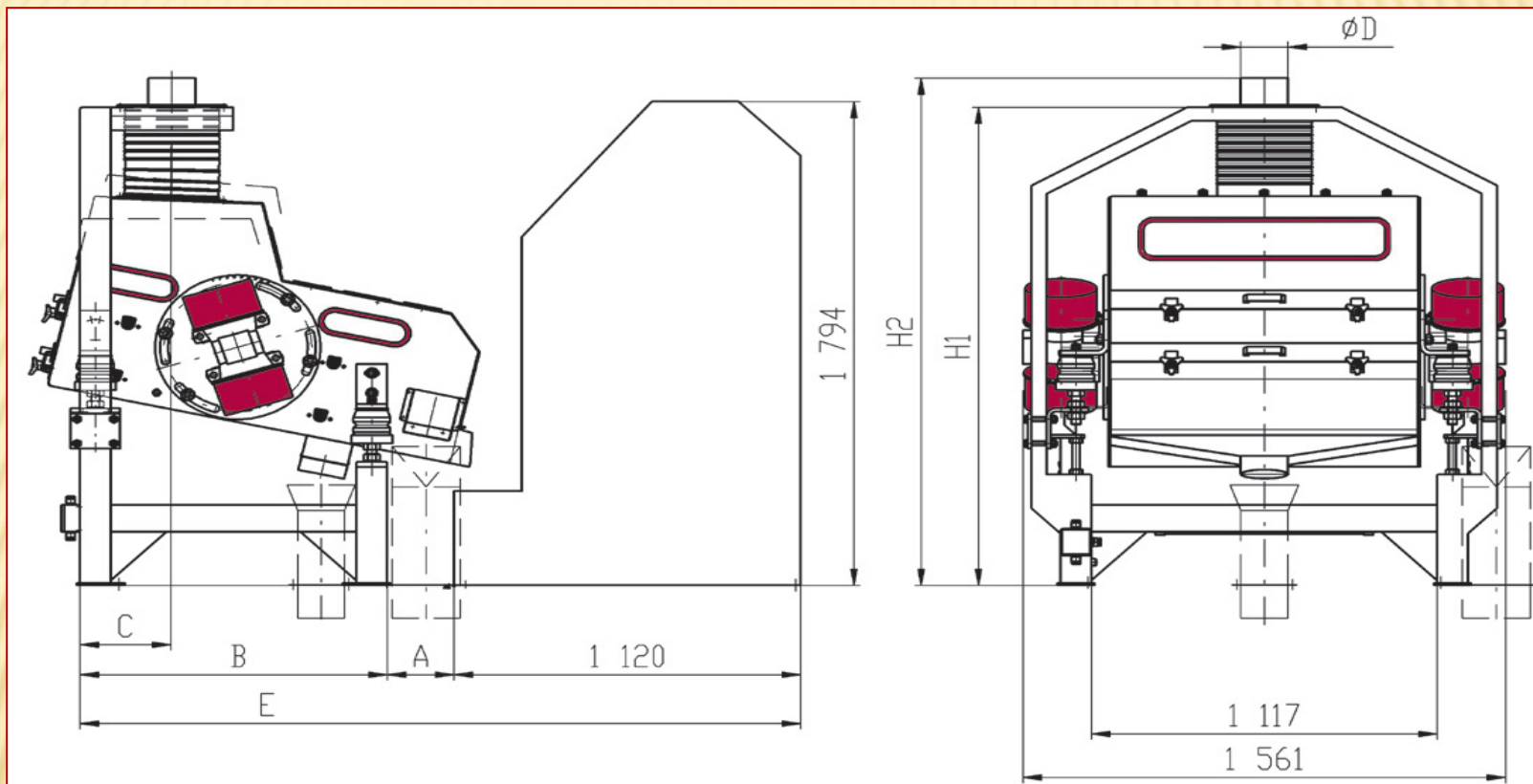
PST 100

Typ	A	B	C	øD	E	H1	H2
PST 100 P	215	1 960	297	219	3 295	1 987	2 095
PST 100C	237	1 989	246	152	3 346	1 863	1 942

P – předčištění

C – čištění

SÍTOVÝ TŘÍDIČ PST



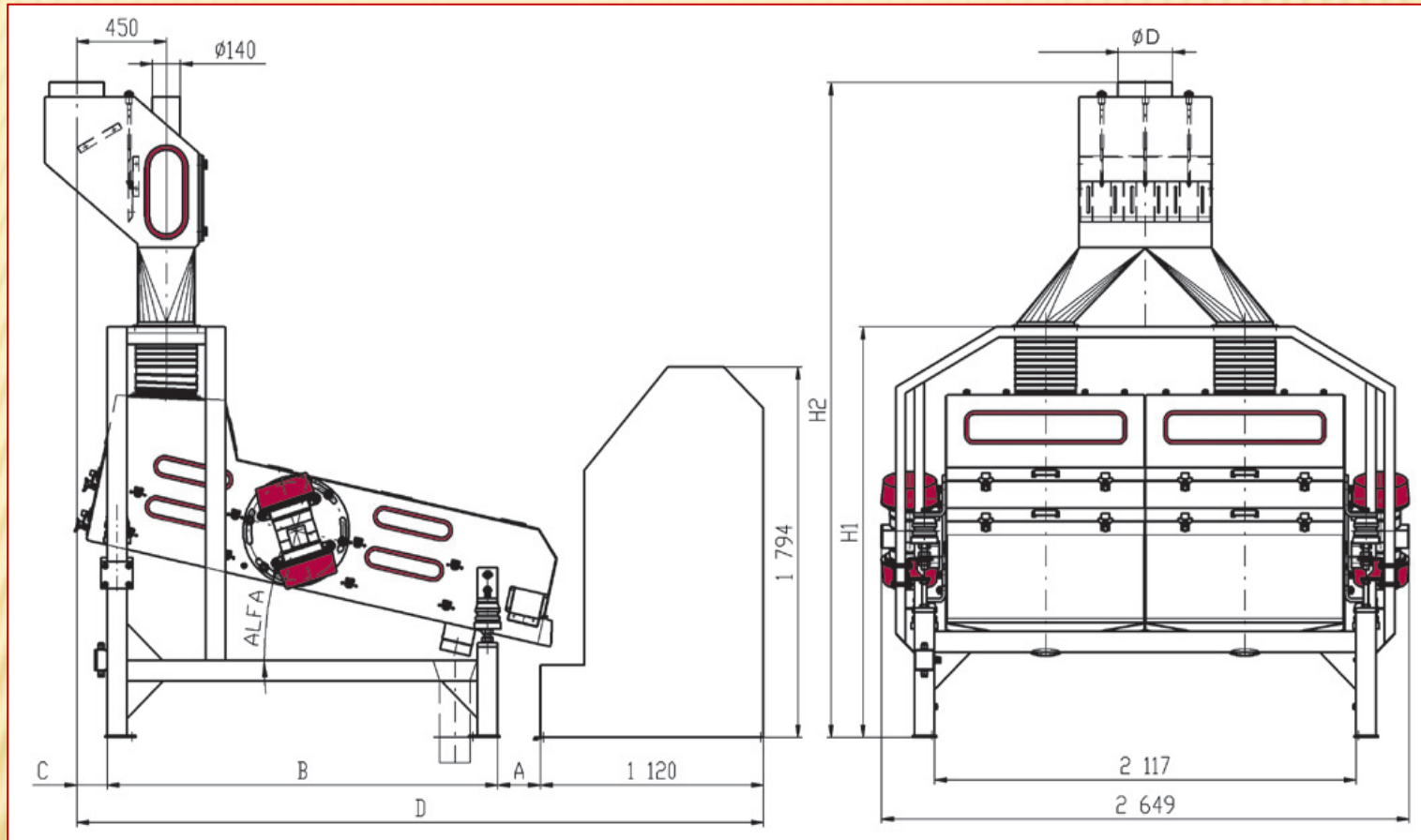
PST 102

Typ	A	B	C	ØD	E	H1	H2
PST 102 P	215	992	297	152	2 329	1 773	1 881
PST 102 C	237	1 007	246	120	2 364	1 662	1 770

P – předčištění

C – čištění

SÍTOVÝ TŘÍDIČ PST



PST 120

Typ	A	B	C	ϕD	E	H1	H2
PST 120 P	215	1 960	153	273	3 448	1 987	3 169
PST 120 C	237	1 989	204	273	3 550	1 863	3 045

P – precleaning
C – cleaning

Dělnická 384
530 00 Pardubice
CZECH REPUBLIC

Táňa Mičková

tel.: + 420 775 200 898

Roman Janovský

tel.: + 420 728 332 250

e-mail: torofa@email.cz

web: www.torofa.cz