

Granulační lisy s jedním motorem

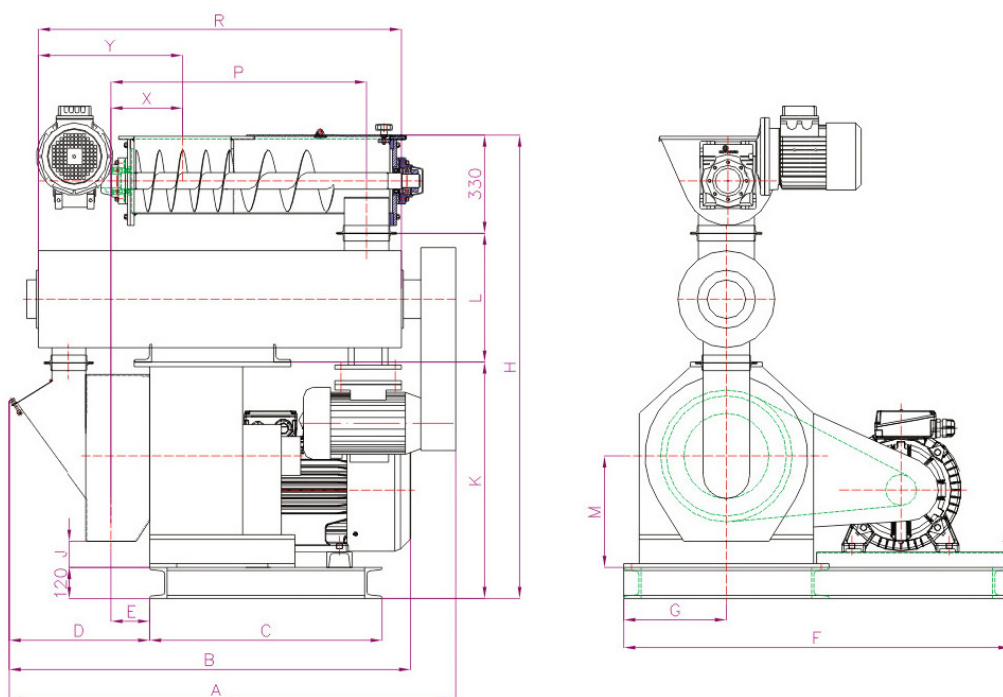
Granulační lisy řady PD se používají při výrobě granulovaných krmných směsí, i když jejich konstrukce umožňuje uplatnění při granulování i jiné organické nebo anorganické hmoty (melasované krmivo, biohumus, dřevěné piliny).

Stroj se skládá z nerezové skříně, kondicioneru a lopatkového podavače (na objednávku lze i šnekový podavač). Granulační lis je poháněn elektrickým motorem přes klínové řemeny. Matrice je prstencová, se standardními otvory 3,2; 3,8-4,2; 4,8; 6 a 8 mm.

Typ	Výkon (t/hod)	Příkon kW			Vnitřní Ø matrice (mm)	Šířka matrice (mm)	Hmotnost (kg)
		M1	M2	M3			
PD 0.5	0,5	7,5	1,1	2,2	220	50	667
PD 1	0,4 – 1,0	15	2,2	2,2	250	60	837
PD 3	2,0 – 2,5	37	4,0	2,2	305	100	1 675
PD 5	4,0 - 4,5	55	5,5	3,0	360	100	2 080

Výkony jsou udány na matici Ø 4,8 mm při použití páry (teplota 160–180 °C, tlak 0,4-0,5 MPa).

Životnost matrice je cca 1 000 hod.



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PD 0.5	1 150	1 040	600	365	100	1 000	265	1 195	70
PD 1	1 350	1 090	900	380	105	1 260	250	1 510	80
PD 3	1 580	1 580	900	460	155	1 480	380	1 720	90
PD 5	1 860	1 740	955	520	165	1 580	750	1 650	60

Typ	K	L	M	P	R	S	X	Y
PD 0.5	610	330	290	660	940	290	180	375
PD 1	725	340	330	1 000	1 160	260	700	500
PD 3	930	400	445	1 180	1 525	380	900	675
PD 5	995	440	487	1 430	1 620	420	1 160	905

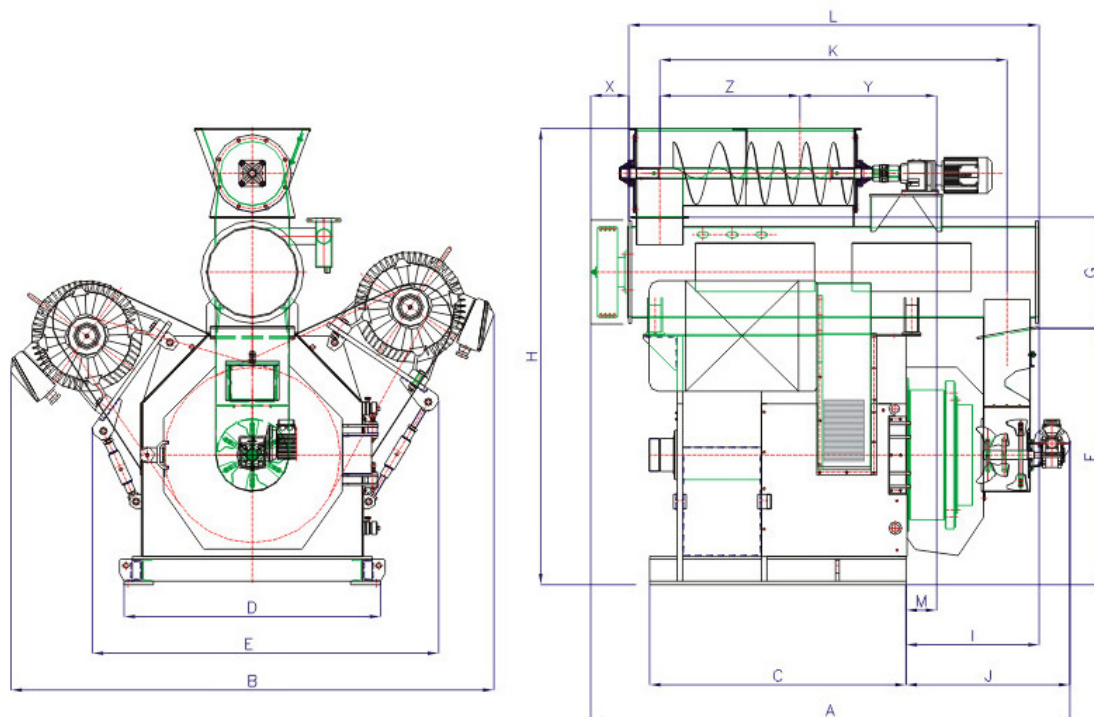
Granulační lisy se dvěma motory

Granulační lisy řady PD se používají při výrobě granulovaných krmných směsí, i když jejich konstrukce umožňuje uplatnění při granulování i jiné organické nebo anorganické hmoty (melasované krmivo, biohumus, dřevěné piliny).

Stroj se skládá z nerezové skříňe, kondicioneru a lopatkového podavače (na objednávku lze i šnekový podavač). Granulační lis je poháněn elektrickým motorem přes klínové řemeny. Matrice je prstencová, se standardními otvory 3,2; 3,8-4,2; 4,8; 6 a 8 mm. Stroje jsou ve standardním provedení vybaveny centrálním mazacím systémem.

Typ	Výkon t/hod	Příkon kW			Vnitřní Ø matrice mm	Šířka matrice mm	Hmotnost kg
		M1	M2	M3			
PD 5T	5 – 5,5	2 x 30	5,5	1,5	360	100	1 995
		2 x 37					2 045
		2 x 45					3 495
PD 10	6 – 10	2 x 45	7,5	1,5	420	130	3 785
		2 x 55					3 835
		2 x 55					6 710
PD 15	10 - 16	2 x 75	11,0	2,2	550	180	7 100
		2 x 90					7 250

Výkony jsou udány na matici Ø 4,8 mm při použití páry (teplota 160–180 °C, tlak 0,4-0,5 MPa). Životnost matrice je cca 1 000 hod.



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Y	Z	X
PD 5T	1890	2125	770	760	1250	860	440	1650	500	535	1400	1600	160	580	645	100
PD 10	2360	2150	1150	980	1980	1130	480	1920	475	665	1780	2010	100	860	650	130
PD 15	2840	2650	1400	1400	1900	1400	600	2420	720	890	1900	2510	200	750	770	140