

Válcové mačkače Skiold

Válcové mačkače Skiold slouží k mačkání obilovin pomocí válců. Mačkač lze použít jak samostatně, tak i do kompletní technologické linky malé výroby krmných směsí. Stroj je opatřen magnetem v násypce o objemu 150 l (alternativně 450 l) a dvěma nebo třemi válci dle typu. Mačkač je dodáván bez podstavce.

Typ	RS 280 - 5,5	RS 280 - 7,5	RS 350 - 5,5	RS 350 - 7,5
Výkon - pšenice (t/hod)	1,3	1,75	1,3	1,75
Výkon - ječmen (t/hod)	0,9	1,2	0,9	1,2
Výkon - žito (t/hod)	1,0	1,35	1,0	1,35
Výkon - kukuřice (t/hod)	1,1	1,4	1,1	1,4
Počet válců (ks)	2	2	3	3
Příkon (kW)	5,5	7,5	5,5	7,5
Délka (mm)	1060	1060	1060	1060
Šířka (mm)	980	980	980	980
Výška bez podstavce (mm)	1000	1000	1000	1000
Hmotnost (kg)	310	320	325	335



Válcové mačkače Sipma



Válcové mačkače Sipma řady Atlas slouží k mačkání obilovin pomocí válců. Stroj lze použít jak samostatně, tak i do kompletní technologické linky malé výroby krmných směsí. Stroj je opatřen násypkou, jako mačkáčící ústrojí slouží dvojice válců (popř. trojice pro kulatozrné plodiny, např. kukuřici).

Typ	ZP 4020	ZP 4030	ZP 5520	ZP 5530	ZP 7530
Výkon - pšenice (t/hod)	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,7 - 1,9	0,7 - 1,9	1,1 - 2,5
Výkon - ječmen (t/hod)	0,45 - 1,2	0,45 - 1,2	0,6 - 1,5	0,6 - 1,5	0,9 - 2,0
Výkon - oves (t/hod)	0,75 - 1,7	0,75 - 1,7	0,8 - 2,0	0,8 - 2,0	1,3 - 3,0
Výkon - kukuřice (t/hod)	-	0,45 - 1,1	-	0,75 - 1,6	1,0 - 2,1
Počet válců (ks)	2	3	2	3	3
Příkon (kW)	4	4	5,5	5,5	7,5
Délka (mm)	1240	1240	1200	1200	1200
Šířka (mm)	640	620	710	710	710
Výška (mm)	2000	2000	1800	1800	1800
Hmotnost (kg)	250	270	355	375	485

projekty | dodávky | montáže | servis

AGROING BRNO s.r.o.

Veslařská 25, 63700 Brno
T: +420 541 220 004, 541 220 157, 541 221 356
E: agroing@agroing.cz

AGROING SLOVENSKO s.r.o.

Terchovská 86, 900 28 Zálesie
T: +421 911 821 166, E: agroing@agroing.sk

www.agroing.cz

Omezovače prachu



Omezovače prachu DS lze použít při gravitačním plnění dopravních prostředků obilovinami, olejními, apod. Eliminují potřebu filtračních systémů a snižují množství prachu. Principem patentovaného systému výsyvky je soustředění prachu uvnitř toku suroviny. K dispozici je ruční nebo automatické provedení.

Typ	DS 40	DS 60	DS 75	DS 100	DS 150
Výkon (m ³ /hod)	45	128	256	385	641
Objem (l)	50	164	260	738	1900
Výška (mm)	590	835	950	1280	1725
Průměr (mm)	200	250	300	400	450
Hmotnost (kg)	60	160	250	700	950

Vysokotlaké filtry

Kruhové filtry MVRU jsou vhodné pro širokou škálu aplikací. Konstrukce odolná vůči tlakovým rázům až do +0,7 bar. Možná instalace vynášecího dna pro problémové materiály, automatická regenerace, snímání podtlaků.

Typ	Filtrační plocha (m ²)	Délka pytlů (dm)	Průměr (mm)
MVRU 21	13,4 - 18,1 - 21,1	18 - 24 - 30	1200
MVRU 32	20,4 - 27,5 - 32,0	18 - 24 - 30	1340
MVRU 46	29,5 - 39,6 - 46,0	18 - 24 - 30	1540
MVRU 61	39,1 - 52,5 - 61,0	18 - 24 - 30	1700
MVRU 93	59,6 - 80,8 - 93,0	18 - 24 - 30	2040
MVRU 116	73,6 - 99,8 - 116,0	18 - 24 - 30	2220



Dále nabízíme

Skladování | sila, zásobníky, dělicí stěny, provzdušňovací systémy, nástřikové jednotky

Posklizňová úprava | čističky, sušárny, mořičky, využití odpadního tepla z BPS

Dopravníky | elevátory, redlery, šnekové dopravníky, pseudopravníky, spádové potrubí