



KLADÍVKOVÝ ŠROTOVNÍK SKIOLD DM6-G

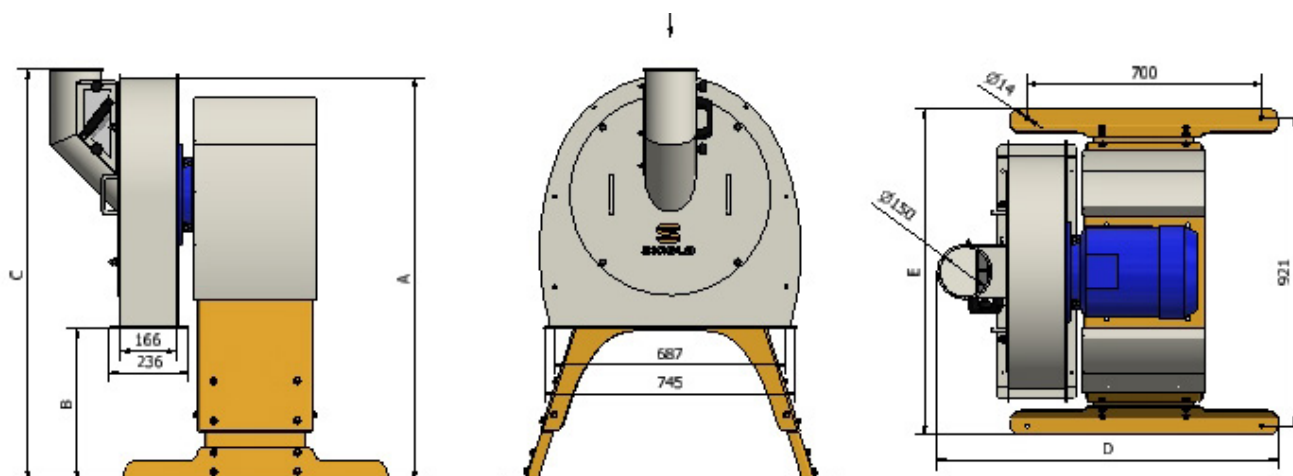


SKIOLD POZNÁTE ROZDÍL!

KLADÍVKOVÝ ŠROTOVNÍK SKIOLD DM6-G

- Nízké zvýšení teploty šrotu
- Méně kondenzace
- Nízká spotřeba energie
- Vysoká výkonnost
- Jednoduchá a spolehlivá konstrukce
- Speciální verze pro CCM
- Motor 7,5 - 22kW

KLADÍVKOVÝ ŠROTOVNÍK SKIOLD DM6-G



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DM6-G

Motor:	7,5 - 11 - 15 - 18,5 - 22 kW 2800 rpm
Plocha síta:	2700 cm ²
Typy síta:	Ø plechová / • drátěná
Počet kladívek:	28
Hlučnost:	cca 85 dB
Hmotnost:	205 - 245 - 255 - 270 - 315 kg
Orientační výkonost:	350-6500

VÝKONNOST

Výkonost je uvedena pro suroviny, které byly vyčištěné a mají vlhkost vhodnou pro skladování, max. kg/h s motory 7.5 - 22 kW

Materiál plechové síto Ø 4,0mm drátěné síto □ 4,0 mm

Ječmen	950-3200	1200-4000
Pšenice	1250-4200	1250-4200
Oves	350-1400	500-1800
Kukuřice	1650-5300	1950-6500

Výkonost se liší podle velikosti motoru, velikosti otvorů síta, druhu šrotované suroviny a její vlhkosti

Rozměry DM6-G:

DM6-G	A	B	C	D	E
7,5 kW	1102-1400	452-750	1200-1500	830	971-1165
11 kW	1130-1400	480-750	1230-1500	940	
15 kW				995	
18,5 kW				1025	
22 kW	1150-1400	500-750	1250-1500	1025	

POZOR! Při mletí vlhkých surovin každé zvýšení vlhkosti o 1% snižuje výkonost o 5%.

DM6-G Kladívkové šrotovnice DM6-G jsou určeny pro šrotování vyčištěných, malozrnných plodin o vlhkosti vhodné ke skladování. Pšenici, ječmen apod. lze šrotovat i v případě, že tyto suroviny byly uskladněné v plynotěsném síle a mají vlhkost do 25 %.