

## ○ Maloprůměrová loupačka

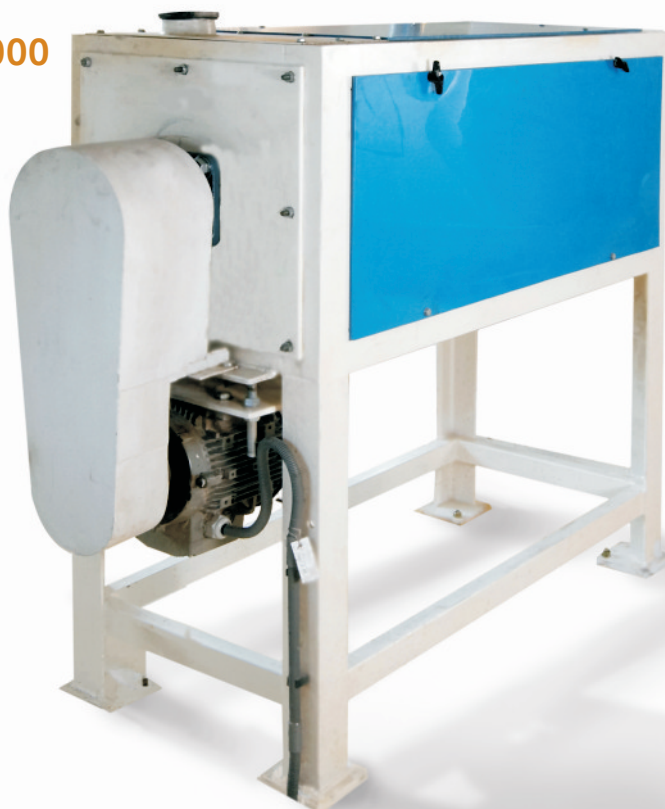
**KMP**

- Maloprůměrové loupací stroje se používají k povrchovému čištění a loupání obilovin a luštěnin před dalším zpracováním.
- Jednotlivé provedení a varianty těchto strojů se liší zejména typem a tvarem rotoru a potahem loupacího pláště.

### ○ Tyto stroje jsou vyráběny pro následující účely:

- ▶ Maloprůměrové odíračky KMPO se používají k povrchovému čištění pšenice. Při tom je odstraněna část obalových vrstev zrna a vousek.
- ▶ Maloprůměrové loupačky KMPL se používají k intenzivnímu loupání obalových částí zrn, např. žita před mletím v žitných mlýnech, odstranění vousků ve vločkárnách a pod.
- ▶ Odosinkovač ječmene KMPJ se používá k odstranění osin u ječmenů.
- ▶ Leštička kmínu KMPK se používá k odlomení zbytku vousku kmínu.
- ▶ Loupačka hrachu KMPH se používá k loupání a půlení hrachu.
- ▶ K odstranění oloupaných částí zrn je vhodné použít aspirační skříň bez nebo s recirkulací vzduchu typ PASR.

typ  
KMP 1000



- **PŘEDNOSTI**
  - ⊕ Šetrné působení na zrna
  - ⊕ Malé rozměry a kompaktní uspořádání
  - ⊕ Nízká spotřeba elektrické energie
  - ⊕ Snadné nastavování intenzity loupání

## TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP STROJE	VÝKON JEDNOTKY	VELIKOST		
		1500	1000	700
<b>KMPO</b> Maloprůměrová odíračka pšenice	t/h	18,0	12,0	5,0
<b>KMPL</b> Maloprůměrová loupačka žita	t/h	5,0	3,0	1,5
<b>KMPH</b> Loupačka hrachu	t/h	-	-	0,4
<b>KMPN</b> Leštička kmínu	t/h	-	-	2,0
<b>KMPR</b> Leštička rýže	t/h	-	-	3,0
<b>KMPJ</b> Odosinkovač ječmene	t/h	8,0	6,0	3,0
<b>KMPS</b> Leštička sladu	t/h	7,0	5,0	3,0
<b>KMPP</b> Loupačka špaldy	t/h	-	-	0,5
<b>KMPK</b> Kartáčka	t/h	3,0	1,0	0,7
<input type="radio"/> Doporučený typ aspirační skříně <b>PASR</b> (s recirkulací vzduchu nebo bez)		1000 -800	800-500	500-300
HLAVNÍ ROZMĚRY	DÉLKA m	2,30	1,80	1,50
	ŠÍŘKA m	0,80	0,60	0,60
	VÝŠKA m	1,50	1,35	1,35