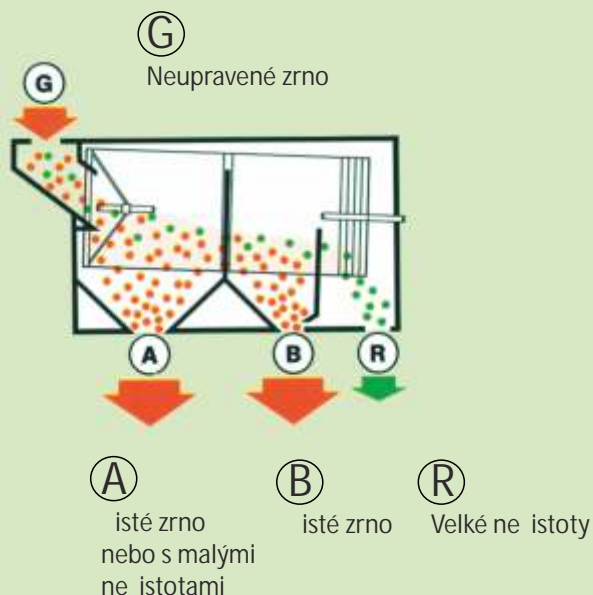


MAROT

Sítová předistíka zrnin



Předistíky MAROT jsou konstruovány pro jednoduché a rychlé odstranění velkých neisotů a kamínků v zrninách. Předistíky se doporučuje provést před skladováním i sušením pro zamezení ucpání a proti zbytečným ztrátám energie. Zrno vstupuje do rotačního bubnu a prochází perforací sítí, zatímco kamínky a velké neisoty prochází nad sítí a jsou odstraněny na konci.

Výběr velikosti perforace síti závisí na dávce a druhu předistívaných zrnin. Typy PN 1002, 1253, 1503, 2004, 3003 a 4004 umožňují odstranění menších neisotů už na pozici prvního síti.

Velká plocha síti, jejíž perforace zůstává čistá od neisotů, může dosahovat výkonu od 35 až do 400 t/hod.

Dodatečně lze přidat vzduchové odsávání v různých formách.

Model	PN 601	PN 1002	PN 1253	PN 1503	PN 2004	PN 3003	PN 4004
Výkon* (t/h)	35	60	90	200	250	300	400
Počet sítí	1	2	3	3	4	3	4
Průměr bubnu	805	805	805	1260	1260	1610	1610
Plocha sítí (m ²)	2.5	5	7.5	12	16	15	20
El. pohon (kW)	1.5	1.5	1.5	4	4	11	11
Délka (mm)	2420	3570	4720	4955	6105	5231	6381
Šířka (mm)	1120	1120	1120	1700	1700	2000	2000
Výška (mm)	1660	1660	1660	2175	2175	2500	2500
Váha (kg)	640	770	960	2010	2260	3300	4000

*Výkon u pšenice při 20 % vlhkosti.