

ODKAMÉNKOVAČE



SCHNEIDER JAQUET

Modely	Průchodnost u pšenice	Max. průtok vzduchu	Příkon pohonu	Hmotnost stroje
MEPA 500	3 t/h	55 m ³ /min.	0,55 kW	300 kg
MEPA 800	5 t/h	90 m ³ /min.	0,55 kW	480 kg
MEPA 1000	6 t/h	100 m ³ /min.	0,55 kW	600 kg
SEPA 1500	13 t/h	160 m ³ /min.	2,2 kW	700 kg

1. Použití

Odkaménkovače jsou čistící zařízení zkonstruované k oddělení kamínků od zrna o přibližně stejné velikosti. V čistící lince určené pro velmi kvalitní čištění se odkaménkovač umísťuje za čističku, která odstraní velký odpad a malé nečistoty.

2. Provoz

Odkaménkovače pracují na principu oddělení jednotlivých částic o různé hustotě. Pracovní stůl je napojen na aspirační systém, který udržuje zrno ve vzduchovém závěsu nad kovovou síťovinou. Zrno dále gravitačně padá směrem k výstupní úžlabině, zatímco kamínky, kvůli větší hustotě, zůstávají na síťovině a díky pravidelnému šukavému pohybu boxu posunují nahoru k odpadnímu výpadu.



Od roku 1868 firma Schneider Jaquet & Cie (SJC) navrhuje a vyrábí stroje pro čištění obilí a zrnin. Od té doby se firma SJC stala předním výrobcem čistících a třídících technologie s působností v mnoha oborech od zemědělství po průmysl.

Oficiální distributor firmy Schneider Jaquet & CIE, Francie pro Českou republiku

SIAGRA s.r.o.

I. Veselkové 271

763 02 Zlín – Malenovice

www.siagra.cz

E: info@siagra.cz

T: +420 577 222 663

M: +420 603 842 476