

SKIOLD ŠROTOVNÍKY RVO

Kladívkové šrotovníky bez ventilátoru



SKIOLD - TO JE ROZDÍL!



- Nízká spotřeba energie
- Nízká prašnost
- Vhodné pro obilí a CCM
- Výkonnost 600 až 6 500 kg/h
- Kladívka z oceli nebo tvrzené pružinové oceli



SKIOLD ŠROTOVNÍKY RVO

Kladívkové šrotovnice bez ventilátoru



OBLAST POUŽITÍ

Kladívkové šrotovnice bez ventilátoru RVO SKIOLD systému Neuro jsou koncipovány pro výrobu krmiv z obilí a dalších cereálií. Výkonnost šrotovnice je závislá na použitém motoru, i šrotovaném materiálu a jeho vlastnostech a pohybuje se od 600 do 6.500 kg/h. Jedna varianta tohoto modelu je zvláště vhodná pro šrotování CCM. Surový materiál do stroje i sešrotovaný materiál z něj může být dopravován šnekovými dopravníky s frekvenční regulací, spirálovými nebo lanovými dopravníky. To umožňuje optimální vytížení mlýnu. Elektrická energie zde není využívána pro pneumatickou dopravu surovin a sešrotovaného materiálu, jako je tomu u samonasávacích šrotovnic, ale výhradně ke šrotování.

OPOTŘEBITELNÉ DÍLY

Všechny opotřebitelné díly strojů tohoto typu lze snadno demonstrovat a opět nahradit originálními díly. To Vám garantuje vysokou přesnost lícování, optimální výkonnost a zachování záruky na stroj.

KLADÍVKA

Kladívka jsou vyrobena z oceli, případně tvrzené pružinové oceli a mají velmi dlouhou životnost. To snižuje prostoje stroje při jejich výměně i redukuje náklady na údržbu. Kladívka lze při opotřebení

otočit a tak je ještě lépe využít. Magnetický separátor (za příplatek) chrání stroj před vniknutím cizích kovových předmětů. Před šrotovník doporučujeme zařadit i síťový čistič pro odloučení písku – tím se sníží opotřebení šrotovnice a podstatně zlepší kvalita a stravitelnost krmiva.

SÍTA

Pro tyto šrotovnice jsou k dispozici drátěná síta vyrobená z pružinového drátu s oky o velikosti 2,5; 3,1 a 4 mm a plochá síta Prof-Line s otvory o průměru 1,0 až 16,0 mm. Bezproblémově lze šrotovat obilí s vlhkostí až do 20 %. Struktura šrotu se určuje použitým sítem. Současně jeho strukturu ovlivňuje i druh šrotovaného materiálu a jeho vlhkost.

VÝKONNOST

Výkonnost šrotovnice ovlivňují různé faktory, v zásadě se jedná o druh šrotovaného materiálu, podíl příměsí v něm, jeho vlhkost a velikost ok drátěných sít, případně průměr otvorů u sít řady Prof-Line. Oko větší o 1 mm zvyšuje u suroviny o stejné vlhkosti výkonnost cca o 25 procent. Ovládání v závislosti na zátěži (za příplatek) optimalizuje spotřebu energie a využití výkonového potenciálu stroje.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Typ	40-11	40-15	40-18,5	40-22
Motor kW	11,0	15,0	18,5	22,0
Výkonnost – obilí	600 - 4 200 kg/h*			
Výkonnost – kukuřice (CCM)	2 600 - 6 500 kg/h ¹ (-2 000 kg ²)			
Otáčky 1/min	2800	2800	2800	2800
Hmotnost (kg)	245	255	270	315

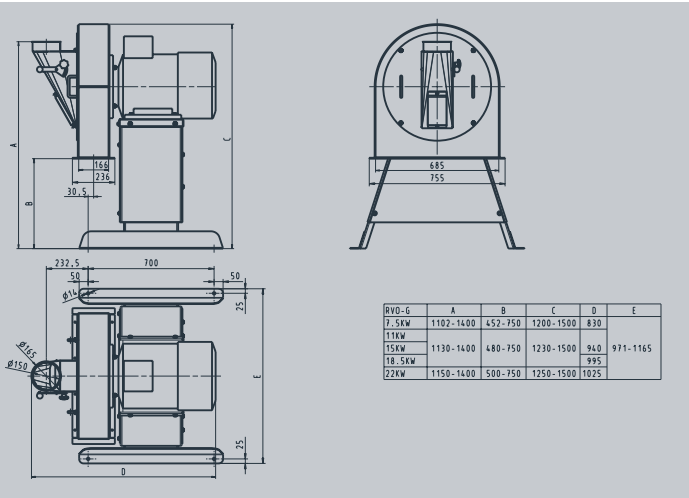
* v závislosti na druhu šrotovaného obilí a jeho vlastnostech, jako i na požadované struktuře

¹⁾ suchá kukuřice

²⁾ CCM o cca 33% vlhkosti při 11 kW

Stroje lze dodat podle přání buď s konzolou pro připevnění k zemi, nebo se stojanem.

Právě tak lze dodat vstupní zásobník pro spirálový dopravník, šnek nebo lanový dopravník.



SKIOLD Reklame & Marketing - CZ 2008.01.30 - Změny technické specifikace a tiskové chyby vyhrazeny.

Výrobce:



SKIOLD

SKIOLD A/S
DK-9300 Sæby
Dánsko
Tel: +45 99 89 88 87
Fax: +45 99 89 88 77
www.skiold.com - skiold@skiold.com

Do ČR dováží:

DANAGRA

DANAGRA s.r.o.
Republikánská 45
312 00 Plzeň
Tel.: +420 377 451 525
Fax: +420 377 266 022
www.danagra.cz - post@danagra.cz