



# DESTILLER

## ŚRUTOWNIK DWUWALCOWY, MALTMAN 75



Cena: 8 063zł

Cena netto: 6 555zł

Sommer

Kod produktu: Maltman 75

Młynek (śrutownik), rozdrabniacz dwuwalcowy w wersji Standard przeznaczony jest do mielenia słodu lub owsa, ewentualnie mieszanek zbóż z niewielką domieszką twardszego ziarna jęczmienia, pszenicy, żyta lub kukurydzy. Idealny dla hodowców koni, piwowarów oraz producentów szlachetnych destylatów.

Walce śrutownika wykonane są ze stali hartowanej. Specjalny szlif gwarantuje wydłużony okres użytkowania walców. Szczelina młaca jest w łatwy sposób regulowana.

Podane średnie, dzienne obciążenie urządzenia w kg mielonego ziarna należy tłumaczyć, jako maksymalne obciążenie urządzenia przy którym zachowuje ono swoją niezawodność i trwałość przez maksymalnie długi okres czasu. Szczególnie dotyczy to walców urządzenia, które, przy znacznym przekroczeniu średniego, dziennego obciążenia mogą ulec szybkiemu zużyciu. Przy wyborze śrutownika nie należy kierować się dyrektywą prędkości maszyny (kg/h), gdyż nawet w małych urządzeniach prędkość działania jest bardzo znacząca.

## Zalety techniczne urządzenia

Dojrzała konstrukcja, walce wykonane z materiałów odpornych na zużycie, efektywny napęd oraz doskonała jakość wykonania: Szczególnie polecane do rozdrabniania słodu, owsa, jęczmienia, pszenicy, kukurydzy, orkisz itp. Urządzenie jest bezpieczne, wygodne w pracy i proste w obsłudze. Ponadto:

- Szybka regulacja szczeliny kruszenia (młącej)
- System magnesów zapobiegający dostaniu się między walce metalowych elementów
- System usuwania ciał obcych, na przykład kamieni
- Zintegrowany uchwyt do montażu na ścianie.

Dane techniczne		Maltman 75
Przybliżona wydajność	kg/h	75
Silnik	kW	0,75
Zasilanie	V	230
Waga	kg	41
Wymiary	mm (h x w x d)	600 x 350 x 400
Pojemność leja zasypowego	kg	2,5

## Dane kontaktowe

### Destiller - Anna i Seweryn Fabijaniak

ul. Grunwaldzka 37  
37-560 Pruchnik  
Tel.: +48 660 143 042  
E-mail: [biuro@destiller.pl](mailto:biuro@destiller.pl)

Godziny pracy  
Poniedziałek - piątek 8:00 - 18:00

[www.destiller.pl](http://www.destiller.pl)