

ŚRUTOWNIK DWUWALCOWY MALTMAN 220, 400 V



Cena brutto:
18 231 zł

Cena netto:
14 822 zł

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 (młacej)
- 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 110	MALTMAN 150	MALTMAN 220	MALTMAN 400	MALTMAN 550
Przybliżona wydajność	kg/h	100-150	150-200	300-400	600-800	900-1100
Moc silnika	kW	1,1	1,5	2,2	4	5,5
Zasilanie	V	230 / 400	230 / 400	400	400	400
Waga	kg	64	72	116	144	165
Pojemność leja zasypowego	kg	12,5	12,5	20	32	32
Wymiary	mm (h x w x d)	580 x 400 x 330	580 x 400 x 330	600 x 585 x 430	650 x 585 x 530	700 x 585 x 560

GALERIA

