

## Młyny do Tworzyw Sztucznych

### Młyn do Tworzyw Sztucznych MACHTEK MQ-800

Trwały i ekonomiczny granulator plastiku o wydajności do 1000 kg/godzinę.

#### Dane techniczne:

- Moc silnika: 30kW
- Prędkość obrotu noży: 440obr./min.
- Średnica rotatora: 400mm
- Ilość noży ruchomych: 24szt.
- Ilość noży stałych: 4szt.
- Wydajność: 1000 kg/h
- Rozmiar wsypu: 800x450mm
- Średnica oczek sita: 12mm
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1950 x 1370 x 2180 mm



**Wszystkie Młyny do Tworzyw Sztucznych posiadają Europejski Certyfikat Bezpieczeństwa**

#### Zalety techniczne Młynów do Tworzyw Sztucznych - Serii MQ:

- solidna konstrukcja stalowa malowana proszkowo,
- łatwa w obsłudze,
- niski pobór prądu,
- może być długo użytkowana w ciężkich i ciągłych warunkach eksploatacji,
- wyposażona w noże schodkowe
- noże wykonane są z wysokiej jakości stali narzędziowej T10, są trudne do złamania i zniszczenia
- konstrukcja podstawy noży jest stabilna i wytrzymała
- noże mogą być wielokrotnie ostrzone i ponownie użyte,
- podwójna warstwa dźwiękochłonna, by zmniejszyć natężenie hałasu,
- łatwa w czyszczeniu i utrzymaniu – pojemnik na przemiał, komora rozdrabniania,
- noże i sito można łatwo wymontować i zamontować z powrotem,
- niezbędna w zakładach recyklingu tworzyw sztucznych