

Młynek tarczowy CM50



Opis

Młynek CM50 wytwarza optymalnie odsokowywalną miazgę i jest dostosowany do rozdrabniania owoców pestkowych, jagodowych, surowców włóknistych jak kapusty/warzywa/warzywa korzeniowe itd. Gęstość miazgi może być zmieniana podczas pracy młynka przy pomocy sterowania. Wszystkie części mające jakkolwiek styczność z rozdrabnianym surowcem lub miazgą są dopuszczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi.

Budowa

Młynek składa się z obudowy (1), z której dolną częścią zintegrowana jest rama obudowy (2). Zamontowany na tylnej czołowej ścianie (3) silnik przekładniowy (4) jest połączony ze ślimakiem (5) poprowadzonym w obudowie. W przedniej części obudowy znajduje się komora mieląca (6) wraz z urządzeniem rozdrabniającym (7). Silnik młynka (8) jest przymocowany za pośrednictwem kołnierza do przedniej czołowej części obudowy (1) i połączony z urządzeniem rozdrabniającym (7).

