

Rozdrabniacz jednowałowy z dociskiem hydraulicznym FRoz1300

» Przeznaczenie i zastosowanie maszyny

Przeznaczony do rozdrabniania odpadów przemysłowych i komunalnych w postaci tworzyw sztucznych, drewna, gumy itp. Kontrola granulacji wyjściowej następuje za pomocą sita umieszczonego pod wałem rozdrabniającym. Sito jest demontowalne i wymienne, co umożliwia zmianę wielkości perforacji w zależności od surowca i wymogów technologicznych.

Rozdrabniacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe w przypadku zablokowania wału. Budowa zębów tnących umożliwia zmianę ich zamocowania (do 6 razy), dzięki czemu stępione krawędzie tnące są zastępowane przez krawędzie ostre. Również listwa strącająca może być w ten sposób przekładana (4 krotnie)



» Podstawowe dane techniczne:

Wymiary gabarytowe: 2552 x 1945 x 1465 mm

(bez leja zasypowego i konstrukcji wsporczej)

Masa: ok. 3500 kg

Moc zainstalowana: 37 kW - napęd główny, 2,2 kW - docisk hydrauliczny

Średnica wału rozdrabniającego: Ø 320mm

Prędkość obrotowa wału rozdrabniającego: 93 obr./min.

Wymiary komory roboczej: 1161 x 1275 x 600 mm

Skok docisku: 710 mm

Przepustowość: ca. 16,7 m³/godz.

» Galeria produktu

