

ROZDRABNIACZE CZTEROWAŁOWE SERII F



Copyright © 2018 Sottek Srl

	F-20	F-40	F-60
Moc	26 kW	37 kW	75 kW
Waga	4000 kg	5500 kg	7200 kg
Wymiary [mm]	1200x2500x1600	1400x2800x1700	1500x3200x1600
Komora załadunku	1200 x 1200 mm	1400 x 1300 mm	1500 x 1400 mm
Rozmiar wałów [mm]	4x 800x220	4x 800x280	4x 1000x320

*Dane w tabeli są orientacyjne i mogą zostać zmienione przez producenta

ROZDRABNIACZE CZTEROWAŁOWE STOKKERMILL SERII F.

Zmniejszanie objętości i rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych

Rozdrabniacze czterowałowe Stokkermill serii F z napędem elektrycznym lub hydraulicznym zostały zaprojektowane do rozdrabniania wielu rodzajów materiałów z możliwością ustalenia wielkości cząstek materiału na wyjściu dzięki zastosowaniu wymiennych sit klasyfikujących.

Wyjątkowo uniwersalne, zaprojektowane do intensywnego użytku rozdrabniacze czterowałowe serii F są wynikiem projektu, który miał celu stworzenie wydajnej i uniwersalnej maszyny przy jednoczesnej redukcji kosztów eksploatacji.

Zastosowanie wyjątkowego systemu wymiennych wałów i sit klasyfikujących o niskim poziomie zużycia prowadzi do znaczącej redukcji kosztów obsługi i serwisu.

Oferowane w różnych konfiguracjach, rozmiarach i mocach, rozdrabniacze serii F są odpowiednie do redukcji objętości i rozdrabniania:

- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)
- części pochodzących z rozbiórki pojazdów (zbiorniki paliwa, deski rozdzielcze, elementy karoserii)
- plastików o dużej objętości
- kabli elektrycznych
- opon
- złomu metali nieżelaznych
- puszek
- profili aluminiowych i metalowych
- materiałów kompozytowych
- ogólnych odpadów przemysłowych