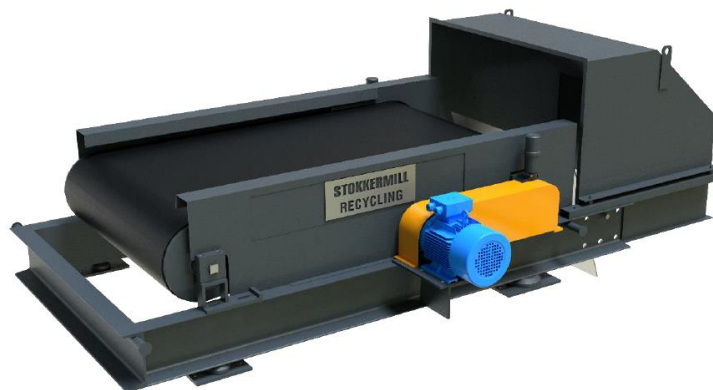


SEPARATORY WIOPRĄDOWE



	EC 1000	EC 1500
Powierzchnia robocza	950 mm	1450 mm
Moc	5,5 kW	7 kW
Wymiary	3100 x 1674 x 653 mm	4100 x 2180 x 750 mm
Waga	980 kg	1500 kg

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

SEPARATORY WIOPRĄDOWE STOKKERMILL.

Separatory wiroprądowe produkowane przez Stokkermill pozwalają na odzysk frakcji metalowej (orientacyjne od 1 do 300 mm) w ostatniej fazie procesu recyklingu.

Separatory wiroprądowe mają szeroki zakres zastosowania i mogą być użyte do separacji małych cząstek metali nieżelaznych.

Rolka magnetyczna umieszczona wewnątrz przenośnika taśmowego obraca się z dużą prędkością i wytwarza duże pole prądowe, które powoduje wyrzucanie cząstek metali nieżelaznych o niskiej przewodności ze strumienia materiału.

Separatory wiroprądowe Stokkermill produkowane są w różnych rozmiarach w zależności od potrzeb klienta i charakteryzują się:

- Niskimi kosztami eksploatacji
- Minimalną potrzebą czynności serwisowych
- Niezawodnością i precyzją działania

