

## Recykling silników elektrycznych – E-MotorChop



Copyright © 2018 Seitek Srl

	<b>E-MOTORCHOP</b>
<b>Moc</b>	4 Kw / 3-faz.
<b>Ciśnienie</b>	230 bar
<b>Wymiary [mm]</b>	2100x900x2350
<b>Waga [kg]</b>	2200
<b>Zastosowanie do stojanów</b>	Średnica: 50mm / 300 mm

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

### Urządzenie do odzysku miedzi z silników elektrycznych

Stokkermill E-MotorChop to urządzenie zaprojektowane do odzysku miedzi ze stojanów silników elektrycznych przeznaczonych do recyklingu.

E-MotorChop jest bardzo kompaktowy i ma niski pobór mocy.

Urządzenie pozwala na odzysk w kilku prostych krokach miedzi z silników elektrycznych o średnicy od 50mm (2") do 300mm (12") – orientacyjnie o mocy 0,09 – 7,5 kW, pozwalając odseparować stal lub aluminium z korpusu.

E-MotorChop potrzebuje tylko połączenia elektrycznego o niewielkiej mocy (4kW) i może być łatwo przemieszczony za pomocą wózka widłowego lub paletowego.

Na specjalne zamówienie klienta, urządzenie może być skonfigurowane indywidualnie tak, by sprostać wymaganiom klienta.