



Recyclers know why.

Tiger 300 Recyclingmachine voor Electromotoren

Het is bekend dat koper een waardevol materiaal is en dus is het zinvol om een manier te vinden om het koper uit de elektromotoren te halen. Tot op heden kon dit alleen met grote machines, maar daar is nu verandering in gekomen. Vanaf heden biedt MATECH namelijk een compacte elektro-motoren recycling machine aan voor het midden -en kleinbedrijf, de Tiger 300. Het proces bestaat uit drie snelle en eenvoudige handelingen; het breken van de gegoten ijzer of metaal behuizing en het verwijderen van het Anker, het door midden snijden van de Stator, en vervolgens het mechanisch sorteren van het ijzer en het koper. Het resultaat is een zuivere scheiding van het materiaal.. Dit hele proces neemt slechts een aantal minuten in beslag.

- Compact gebouwde, robuuste machine. Dankzij twee heftruckliftpunten eenvoudig te verplaatsen.
- Eenvoudige bediening, minimale gebruikerstraining vereist. "Plug & Play"
- Lage onderhoudskosten, slechts het periodiek vervangen van messen.
- Uiterst zuinig in het stroomverbruik dankzij een kleine elektromotor.

Aandrijving: Elektrisch 380 Volt / 4 kW.
Werkdruk: 230 Bar.
Gewicht: 1500 Kg.
Capaciteit: elektromotoren van maximaal 330 mm. Doorsnede.
Afmetingen: L: 1.645 mm x B: 827 mm x H: 2.323 mm