



## Informationen zum Zerlegen und Entsorgen nach endgültiger Außerbetriebnahme

### **Zerlegung**

Zerlegen Sie den Motor in seine Einzelteile.

Vorsicht: Die Einzelteile besitzen zum Teil ein hohes Gewicht und müssen beim Zerlegen gegen Herunterfallen gesichert werden.

### **Entsorgung und Recycling**

Motoren bestehen zum Großteil aus uneingeschränkt recyclingfähigen metallischen Werkstoffen wie Stahl, Kupfer und Aluminium.

Die Einzelteile sollten in verschiedene Materialkategorien (Stahl/Eisen, Aluminium, Kupfer, Kabel und Leitungen, Elektronikschrott und Isoliermaterialien/Kunststoffe) getrennt und so der Verwertung zugeführt werden.

Bei der Entsorgung sind die geltenden nationalen Vorschriften zu beachten.