



## MICROMOT-Netzgeräte. Die sichere Kraftquelle für MICROMOT-Niederspannungsmaschinen.

### MICROMOT-Netzgerät NG 2/E



Sehr kompakte Bauweise. Gehäuse aus NORYL (besonders hitzebeständig, für Trafos zugelassen). Leistung: 2,0 A bei 16 Volt Leerlauf- und 12 Volt Betriebsspannung = 24 VA (Gleichstrom). Primäranschluss für 220 Volt. Anschlussbuchse für MICROMOT-Stecker (mit Verpolschutz). Rote LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft. PTC (Positive-Temperature-Coefficient) gegen Überlastung. (Kein automatisches Wiederanlaufen angeschlossener Geräte. Nach Abkühlung muss der Netzstecker kurz gezogen werden.) Moderne Form mit Löchern zum Einstecken von Bits. Klappbarer Ablagebügel: ein fester Platz für das immer betriebsbereite MICROMOT-Gerät. Mit Thyristor-gesteuerter Elektronikregelung (Voll-

#### Hinweis:

Die für handgeführte Elektrogeräte genannten Wattangaben werden nach der internationalen Norm IEC-745-1 ermittelt. Sie definieren die Stromaufnahme (nicht die Leistung) bei überhitztem Motor, kurz vor der Blockierung der Spindel. Werte, die in der Praxis nicht oder nur ganz kurzfristig auftreten. Alle von uns empfohlenen Netzgeräte sind mehr als ausreichend dimensioniert.

wellenelektronik mit Feed-Back-Effekt) für arbeitsgerechte Drehzahlen und viel Drehmoment im unteren Bereich.

NO 28 707

Für 220 - 240 Volt.

### MICROMOT-Netzgerät NG 2/S

Exakt wie das oben beschriebene Gerät NG 2/E. Jedoch ohne elektronische Drehzahlregelung.

NO 28 706

Für 220 - 240 Volt.

NO 38 706

Für 110 - 120 Volt.