

## Maxima ex Mikromotor-System

## EXP230

**Eingangsspannung:** 230V (AC100, 120 auf Anfrage)  
**Gewicht:** 2,3 kg  
**Abmessungen:** 200 x 180 x 110 mm (B x T x H)

**Mikrocomputer-Steuerung:**  
 Ein eingebauter Mikrocomputer steuert die am besten geeignete Drehzahl für jeden Motor und ermöglicht einen reibungslosen Betrieb.

**Fußpedal für automatische Geschwindigkeitsregelung:**  
 Bei der Benutzung eines Fußpedals ist eine feste Umdrehungsgeschwindigkeit möglich.

**Selbstdiagnosefunktion:**  
 Selbstüberprüfung des Motors und der Steuerung. Automatische Kühlung im Falle von Überhitzung.

<b>REF</b>
<b>EXP230</b>



**Lastanzeige:** Klare achtstufige Lastanzeige mit Warnung vor Überlastung für eine längere Lebensdauer.

**Digitale Anzeige der Umdrehungsgeschwindigkeit:**  
 zweistellige Anzeige für eine einfache Einstellung der Umdrehungsgeschwindigkeit.

**Einstellung der Lautstärke zur Kontrolle des Betriebs:** Einstellbare Alarmlautstärke im Falle von Überlastung.

**Auswahl der Betriebsart:** Die Steuerung findet automatisch den Motor in A oder B. Der Anschluss eines Fußpedals ist ebenfalls möglich.

**Fehlercode:** Im Falle von Überhitzung, Überlastung oder eines Defekts wird ein Fehlercode für die einfache Fehlerbehebung angezeigt.

## Handstücke

## EX...



Um UF 5600 anzuschließen, verwenden Sie das Zwischenkabel KE50-156

Zweiteilige Konstruktion und abnehmbares Kopfstück.

REF	Kombination	Max. Drehfrequenz	Max. Drehmoment	Alte REF
EX051	Motor EX05 + Kopfstück JA15	55,000 rpm	3.6 N.cm	LA051
EX121	Motor EX12 + Kopfstück JA15	20,000 rpm	6.4 N.cm	LA121
EX131	Motor EX13 + Kopfstück JA15	35,000 rpm	5.4 N.cm	LA131
EX201	Motor EX20 + Kopfstück JA15	8,000 rpm	9.8 N.cm	LA201
EX211	Motor EX21 + Kopfstück JA15	15,000 rpm	8.8 N.cm	LA211
EX231	Motor EX23 + Kopfstück JA15	30,000 rpm	6.8 N.cm	LA231
EX208	Motor EX20 + Kopfstück JP11	8,000 rpm	9.8 N.cm	LA208
EX216	Motor EX21 + Kopfstück JR21	15,000 rpm	8.8 N.cm	LA216
EX217	Motor EX21 + Kopfstück JS21	15,000 rpm	8.8 N.cm	LA217