

Maxima ex Mikromotor-System

Eingangsspannung: 230V (AC100, 120 auf Anfrage) Gewicht: 2,3 kg

Abmessungen: 200 x 180 x 110 mm (B x T x H)

EXP230

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:

EXP230

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

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

Digitale Anzeige der Umdrehungsgeschwindigkeit:

zweistellige Anzeige für eine einfache Einstellung der Umdrehungsgeschwindigkeit.



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









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

Zweiteilige Konstruktion und abnehmbares Kopfstück.

Rei	Kombination	Max. Drehfrequenz	Max. Drehmo- ment	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

estore.milacron.com 257