



C
Master
1

Technische Daten C1-Master

Drehzahlbereich: 1.000 – 40.000 min⁻¹
Drehmoment max.: 5,0 Ncm

Handstück

Durchmesser max: 27,5 mm
Länge: 158 mm
Gewicht ohne Kabel: 200 g
Gewicht mit Kabel: 330 g
Kühlung: geschlossenes System
ohne Lüfter
Antriebssystem: kollektorloser DC-Motor
Rundlaufgenauigkeit: < 0,02 mm
Spannzangen: Ø 2,35 mm (Standard)
Ø 3,00 mm (Optional)
Ø 1/8" (Optional)
Werkzeugwechsel: Schnellspannung

Steuergeräte

Maße:	Kniegerät	Fußgerät	Tischgerät
Breite:	107 mm	225 mm	225 mm
Höhe:	243 mm	110 mm	110 mm
Tiefe:	253 mm	170 mm	170 mm
Gewicht:	3,7 kg	3,0 kg	2,9 kg

Drehzahlstabilität über den gesamten Drehzahlbereich

Betriebsspannung: Schutzkleinspannung
Überlastschutz: ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten

Technische Änderungen vorbehalten



C
Master
2

Technische Daten C2-Master

Drehzahlbereich: 1.000 – 50.000 min⁻¹
Drehmoment max.: 6,7 Ncm

Handstück

Durchmesser max: 27,5 mm
Länge: 158 mm
Gewicht ohne Kabel: 240 g
Gewicht mit Kabel: 370 g
Kühlung: geschlossenes System
ohne Lüfter
Antriebssystem: kollektorloser DC-Motor
Rundlaufgenauigkeit: < 0,02 mm
Spannzangen: Ø 2,35 mm (Standard)
Ø 3,00 mm (Optional)
Ø 1/8" (Optional)
Werkzeugwechsel: Schnellspannung

Steuergeräte

Maße:	Kniegerät	Fußgerät	Tischgerät
Breite:	107 mm	225 mm	225 mm
Höhe:	243 mm	110 mm	110 mm
Tiefe:	253 mm	170 mm	170 mm
Gewicht:	3,7 kg	3,0 kg	2,9 kg

Drehzahlstabilität über den gesamten Drehzahlbereich

Betriebsspannung: Schutzkleinspannung
Überlastschutz: ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten

Technische Änderungen vorbehalten



Technische Daten C3 Master

Drehzahlbereich: 1.000 – 50.000 min⁻¹
Drehmoment max.: 7,8 Ncm

Handstück

Durchmesser max: 27,5 mm
Länge: 158 mm
Gewicht ohne Kabel: 240 g
Gewicht mit Kabel: 370 g
Kühlung: geschlossenes System ohne Lüfter
Antriebssystem: kollektorloser DC-Motor
Rundlaufgenauigkeit: < 0,02 mm
Spannzangen: Ø 2,35 mm (Standard)
Ø 3,00 mm (Optional)
Ø 1/8" (Optional)
Werkzeugwechsel: Schnellspannung

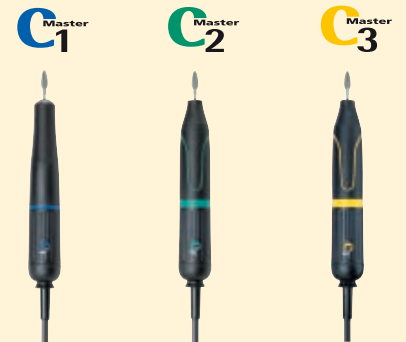
Steuergeräte

Maße:	Kniegerät	Fußgerät	Tischgerät
Breite:	107 mm	225 mm	225 mm
Höhe:	243 mm	110 mm	110 mm
Tiefe:	253 mm	170 mm	170 mm
Gewicht:	3,7 kg	3,0 kg	2,9 kg

Drehzahlstabilität über den gesamten Drehzahlbereich

Betriebsspannung: Schutzkleinspannung
Überlastschutz: ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten

Technische Änderungen vorbehalten



Motorhandstück Art.-Nr. 3500 Art.-Nr. 6600 Art.-Nr. 7050



Kniegerät Art.-Nr. 3535 Art.-Nr. 6635 Art.-Nr. 7035
Kniegerät komplett Art.-Nr. 3505 Art.-Nr. 6605 Art.-Nr. 7005



Fußgerät Art.-Nr. 3540 Art.-Nr. 6640 Art.-Nr. 7040
Fußgerät komplett Art.-Nr. 3510 Art.-Nr. 6610 Art.-Nr. 7010



Tischgerät Art.-Nr. 3545 Art.-Nr. 6645 Art.-Nr. 7045
Tischgerät komplett Art.-Nr. 3515 Art.-Nr. 6615 Art.-Nr. 7015



Motor mit INTRAmatic-Kupplung Art.-Nr. 3500/03 Art.-Nr. 6600/03 Art.-Nr. 7000/03

Linkslauf-Handstück Art.-Nr. 3500/08 Art.-Nr. 6600/08 Art.-Nr. 7050/08