

Heidolph Precision bovenroeders

Artikel Heidolph Hei Torque Precision 100

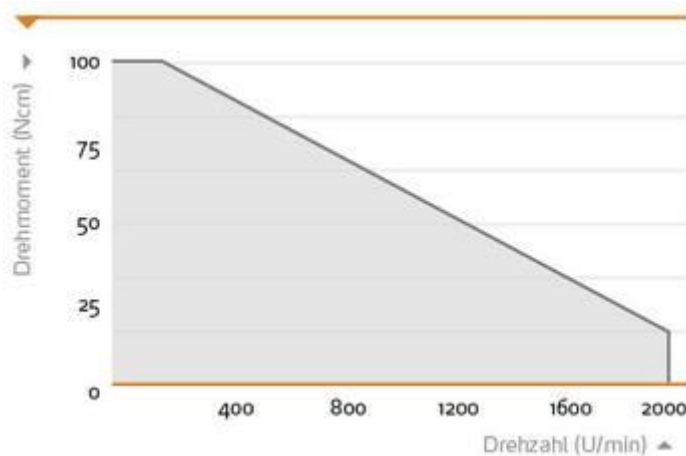
Nummer 501-61020-00

Omschrijving De Heidolph Precision roeders zijn bijzonder geschikt voor zware applicaties die reproduceerbaar en goed te documenteren zijn. Veel extra functies maken het mogelijk de roerder zo te programmeren en dit programma op te slaan dat deze aan al de gewenste individuele wensen te voldoen.

- Nauwkeurige koppel uitlezing waardoor viscositeitsverandering zichtbaar is.
- Modern touchscreen van 3,2 inch voor: programma, opslag programma, interval functie, torsiegrafiek, timer, tijd en countdown.
- Constante snelheid ook bij verandering van viscositeit
- Uitgevoerd met RS 232 of USB voor eenvoudige procesdocumentatie
- Software voor automatiseringsprocessen
- Veilige start en stop met geleidelijke toeren verandering om spatten te voorkomen.
- Nieuwste motor generatie voor maximale power bij minimaal geluid.

Koppel 100 Ncm

Performance grafiek van de Hei-Torque Precision 100



Artikel Heidolph Hei Torque Precision 200

Nummer 501-62020-00

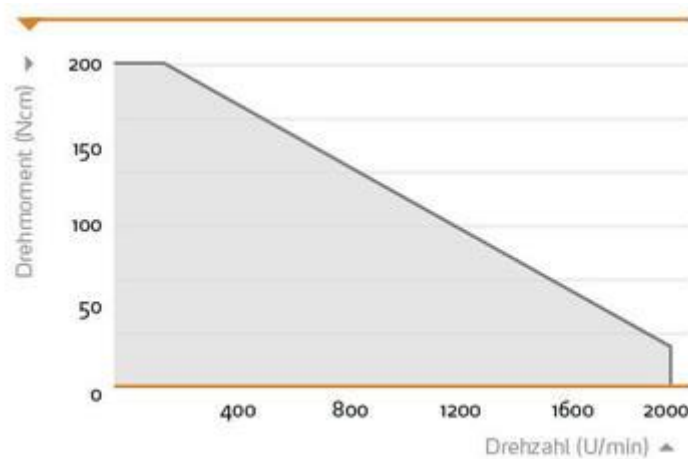
Omschrijving De Heidolph Precision roeders zijn bijzonder geschikt voor zware applicaties die reproduceerbaar en goed te documenteren zijn. Veel extra functies maken het mogelijk de roerder zo te programmeren en dit programma op te slaan dat deze aan al de gewenste individuele wensen te voldoen.

- Nauwkeurige koppel uitlezing waardoor viscositeitsverandering zichtbaar is.
- Modern touchscreen van 3,2 inch voor: programma, opslag programma, interval functie, torsiegrafiek, timer, tijd en countdown.

- Constante snelheid ook bij verandering van viscositeit
- Uitgevoerd met RS 232 of USB voor eenvoudige procesdocumentatie
- Software voor automatiseringsprocessen
- Veilige start en stop met geleidelijke toeren verandering om spatten te voorkomen.
- Nieuwste motor generatie voor maximale power bij minimaal geluid.

Koppel 200 Ncm

Performance grafiek van de Hei-Torque Precision 200



Artikel Heidolph Hei Torque Precision 400

Nummer 501-64020-00

Omschrijving De Heidolph Precision roeders zijn bijzonder geschikt voor zware applicaties die reproduceerbaar en goed te documenteren zijn. Veel extra functies maken het mogelijk de roerder zo te programmeren en dit programma op te slaan dat deze aan al de gewenste individuele wensen te voldoen.

- Nauwkeurige koppel uitlezing waardoor viscositeitsverandering zichtbaar is.
- Modern touchscreen van 3,2 inch voor: programma, opslag programma, interval functie, torsiegrafiek, timer, tijd en countdown.
- Constante snelheid ook bij verandering van viscositeit
- Uitgevoerd met RS 232 of USB voor eenvoudige procesdocumentatie
- Software voor automatiseringsprocessen
- Veilige start en stop met geleidelijke toeren verandering om spatten te voorkomen.
- Nieuwste motor generatie voor maximale power bij minimaal geluid.

Koppel 400 Ncm

Performance grafiek van de Hei-Torque Precision 400

Een 2 traps overbrenging garandeert de hoogste power voor de volledige range

