

ERWEITERUNG PROFITEMP™

PROFITEMP™ EXPANSION

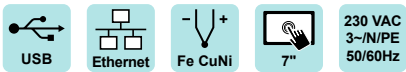
Um Ihnen noch flexibleres Arbeiten zu ermöglichen, gibt es unser Heißkanaldiagnosegerät ab sofort auch mit der Steckerbelegung 121 im Sortiment.

To enable you to work even more flexibly, our hot runner diagnosis device is now also available with pin assignment 121 in our range.



meusburger

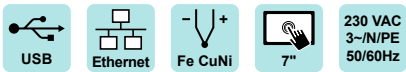
Standards for your success.



PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Abgestimmt auf die Anforderungen von Formenbauern, Werkzeugmachern sowie Instandhaltungsabteilungen
- » Komplette und fachgerechte Diagnose des Zustands eines Heißkanals
- » Einfach in der Bedienung auf 7" Touchscreen
- » Unterstützung von 15 Sprachen
- » Ergänzend einsetzbar zum Aufheizen und Vorwärmen des Heißkanals

| L | B | H | Gew. | CEE Netzanschluss | Maximale Leistung | Zonenzahl | Steckerbelegung | Nr. | EUR |
|-----|-----|-----|-------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----|
| 400 | 260 | 200 | 10 kg | 32 A | 22 kW | 12 | MEU | RH 1100/12/001/WI24B/32A | < > |
| 400 | 260 | 200 | 10 kg | 32 A | 22 kW | 12 | 121 | RH 1100/12/121/WI24B/32A | < > |
| 400 | 260 | 200 | 10 kg | 32 A | 22 kW | 12 | 522 | RH 1100/12/522/WI24B/32A | < > |



PRODUCT DESCRIPTION

- » Adapted to the requirements of mould makers as well as maintenance and service technicians
- » Complete and professional diagnosis of the condition of a hot runner
- » Easy to operate on 7" touch screen
- » Support in 15 languages
- » Can also be used for heating and preheating of the hot runner

| L | B | H | Wt. | CEE mains connection | Maximum output | Number of zones | Pin assignment | No. | EUR |
|-----|-----|-----|-------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----|
| 400 | 260 | 200 | 10 kg | 32 A | 22 kW | 12 | MEU | RH 1100/12/001/WI24B/32A | < > |
| 400 | 260 | 200 | 10 kg | 32 A | 22 kW | 12 | 121 | RH 1100/12/121/WI24B/32A | < > |
| 400 | 260 | 200 | 10 kg | 32 A | 22 kW | 12 | 522 | RH 1100/12/522/WI24B/32A | < > |