

Article number: **105873WS002**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Internal number: 1015331

Serial number: 220009

Date: 14.02.2023

Device status:

- As good as new | unused
- Damaged (light) | technically inspected
- Damaged (dents/scratches) | technically checked
- Signs of wear (light) | technically checked
- Traces of use | technically checked

Bemerkungen / Remarks:

Product Specific Information

- | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|
| VDE test conducted: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NOT NECESSARY |
| Device complete: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| All functions tested: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |
| Device cleaned: | <input checked="" type="checkbox"/> YES | <input type="checkbox"/> NO | |

Packaging:

- Original packaging
- Original packaging (damaged)
- Substitute packaging

Picture 1



Picture 2



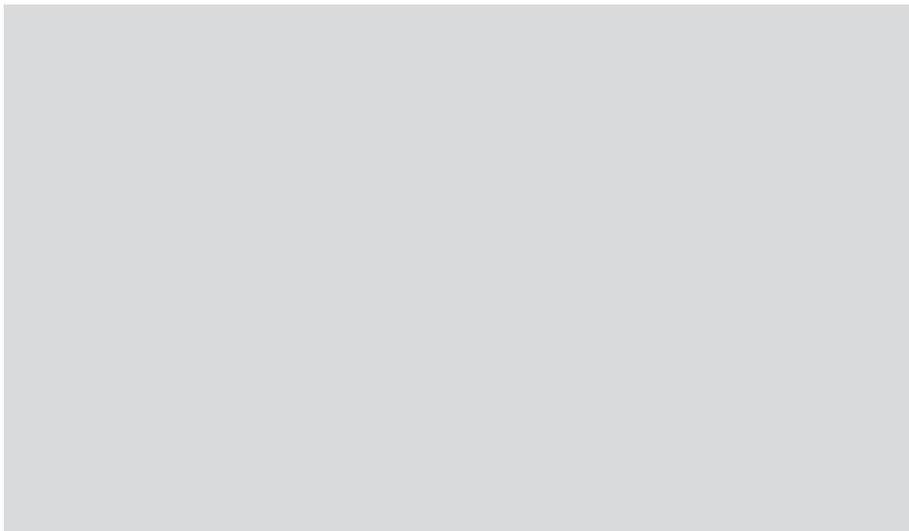
Picture 3



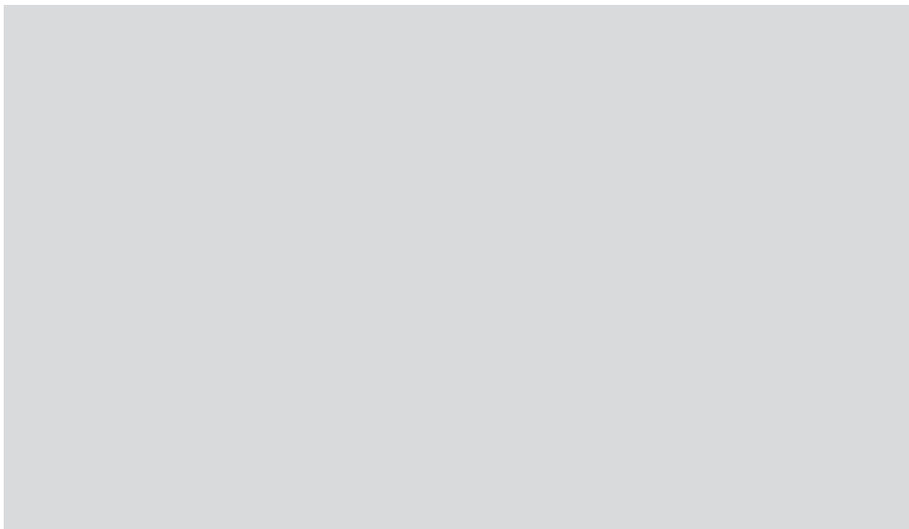
Picture 4



Picture 5



Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

Auftrag Nummer: 1015331			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
Geräteart: Induktionswok 50/293	Hersteller: BARTSCHER	Type: 105873	
Ident.- Nr.: 1015331 SN 220009	Schutzkl.: SK I	01.12.2020	
Heizleistung [W]: 5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 14.02.2023	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
Besichtigung: <input checked="" type="checkbox"/> Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) <input checked="" type="checkbox"/> Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Isolierteile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei <input checked="" type="checkbox"/> Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges			
Sicherheitsmessungen	Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]	0.077 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 5.00 mA	OK
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	223 V	222 V	224 V
Strom [A]	6.98 A	7.12 A	7.10 A
Leistung [W]	1480 W	1516 W	1520 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 14.02.2024			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST	Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554		
Unterschriften			
Prüfer: KB	Verantwortlicher Unternehmer:		
Ort:	Datum: 14.02.2023	Ort:	Datum: 14.02.2023

Salzkotten Dienstag, 14. Februar 2023 KB.