

Artikelnummer: **105737WS034**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1015074

Seriennummer: 20220200519

Datum: 12.11.2024

Gerätezustand:

- Neuwertig | unbenutzt
- Beschädigt (leicht) | technisch überprüft
- Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren | technisch überprüft

Bemerkungen / Remarks:

Produktspezifische Informationen

- | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| VDE Prüfung durchgeführt: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> NICHT NOTWENDIG |
| Auf Vollständigkeit geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Auf Funktion geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| Gerät gereinigt: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |

Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5

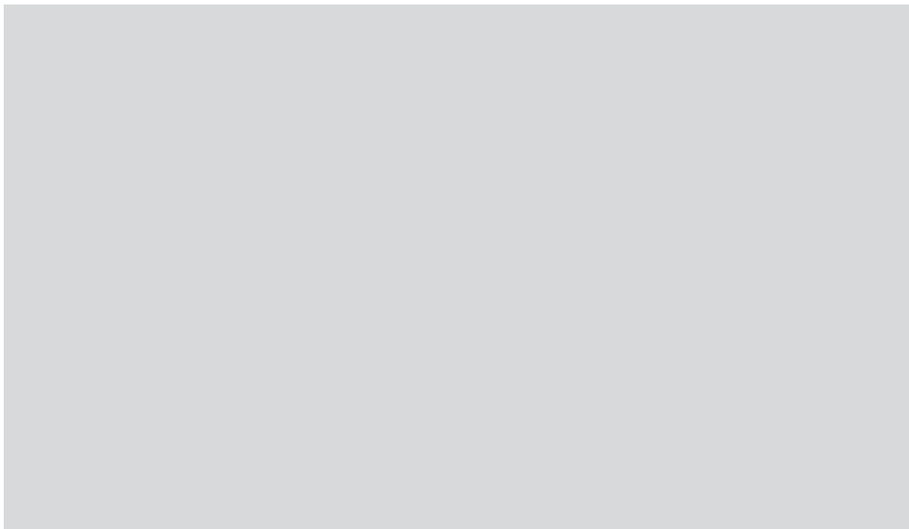
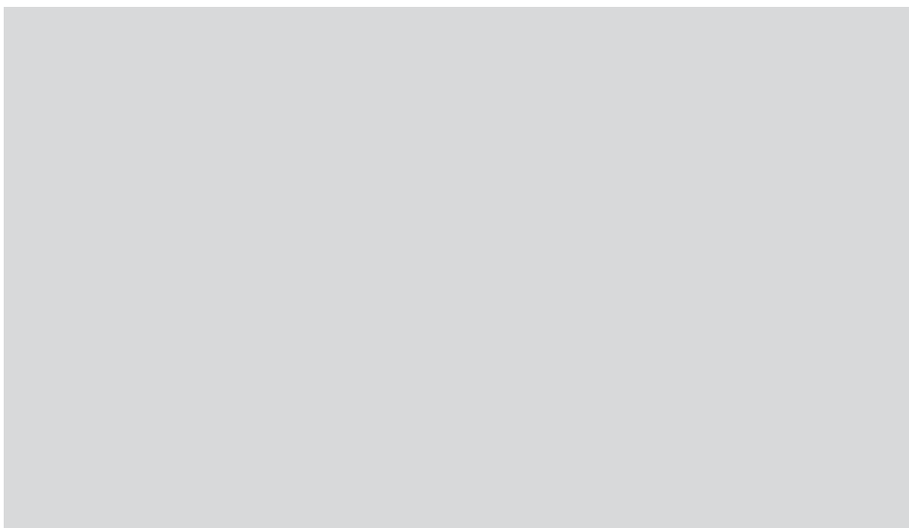


Bild 6



VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

Auftrag Nummer: 1015074			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Induktionskocher	Hersteller: Bartscher	Type: 105737	
Ident.- Nr.: 20220200519	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: <8 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 12.11.2024	
Besichtigung:			
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK] Isolierteile in Ordnung			
[OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK] Sonstiges			
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.115 Ohm	max 0.140 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-Ground [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]		0.59 mA	max 8.00 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		225 V	227 V
Strom [A]		11.0 A	10.9 A
Leistung [W]		2323 W	2305 W
Funktionstest			2378 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 12.11.2025			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
Unterschriften			
Prüfer: MF		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten Datum: 12/11/2024		Ort: 33154 Salzkotten Datum: 12/11/2024	