

Artikelnummer: **104457WS008**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1012492

Seriennummer: 20074608822032

Datum: 09.12.2024

### Gerätezustand:

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

### Bemerkungen / Remarks:

leichte Kratzer am gesamten Gerät

### 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

<b>Auftrag Nummer:</b> 1012492			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Crêpe-Backgerät	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 104457	
<b>Ident.- Nr.:</b> 20074608822032	<b>Messprofil:</b> SKI akt	<b>Übersp.Abl. (U<sub>ISO LN-PE 250V</sub>):</b> -	
<b>Heizleistung [W]:</b> <3.5 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Abteilung:</b>	
<b>Prüfung nach EN 50678</b>		<b>Prüfdatum:</b> 09.12.2024	
<b>Besichtigung:</b>			
[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			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
Isolationswiderstand Sonde-Ground [ $M\Omega$ ]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.08 mA	max 3.50 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	225 V		
Strom [A]	12.3 A		
Leistung [W]	2696 W		
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			OK
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 09.12.2025</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 1ST MB SN: U0000955 FW: 2.38 15.04.2024	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: MF		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Salzkotten Datum:09/12/2024		Ort: 33154 Salzkotten Datum:09/12/2024	