

Artikelnummer: **105780WS021**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1018664

Seriennummer: C022816

Datum: 04.03.2025

## Gerätezustand:

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

## Bemerkungen / Remarks:

Unbenutzte Neuware ohne die original Verpackung. Technisch ist das Gerät ohne Mängel. Kleinere Kratzer am Außengehäuse.

## 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



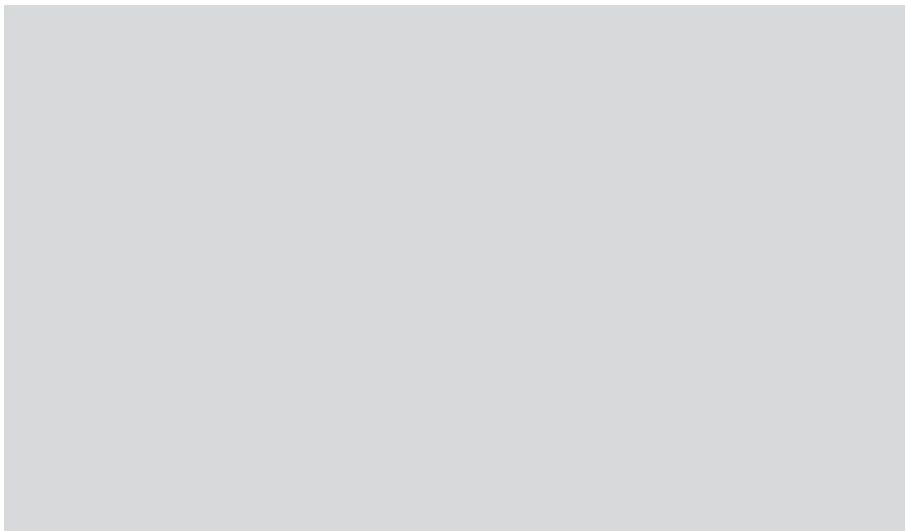
Bild 3



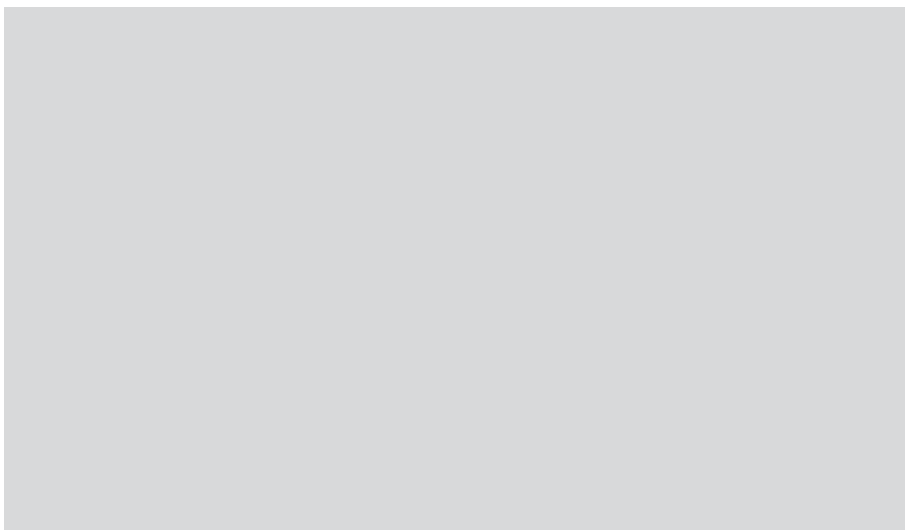
**Bild 4**



**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> 1018664			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> Bartscher GmbH Bartscher		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Heißluftofen AT400 Beschwadung	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 105780	
<b>Ident.- Nr.:</b> 1018664	<b>Messprofil:</b> SKI akt	<b>Übersp.Abl. (U<sub>ISO LN-PE</sub> 250V):</b> -	
<b>Heizleistung [W]:</b> <7 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Abteilung:</b>	
<b>SN :</b> C022816			
<b>Prüfung nach EN 50678</b>		<b>Prüfdatum:</b> 04.03.2025	
<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>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.077 Ohm	max 0.140 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK
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]	0.65 mA	max 7.00 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	224 V	233 V	227 V
Strom [A]	12.2 A	2.9 A	12.5 A
Leistung [W]	2654 W	642 W	2727 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 04.03.2026</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:04/03/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum:04/03/2025	