

Artikelnummer: **162651WS005**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1018739

Seriennummer: 2022122400039

Datum: 11.02.2025

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Unbenutzte Neuware mit kleiner Delle hinten links .

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

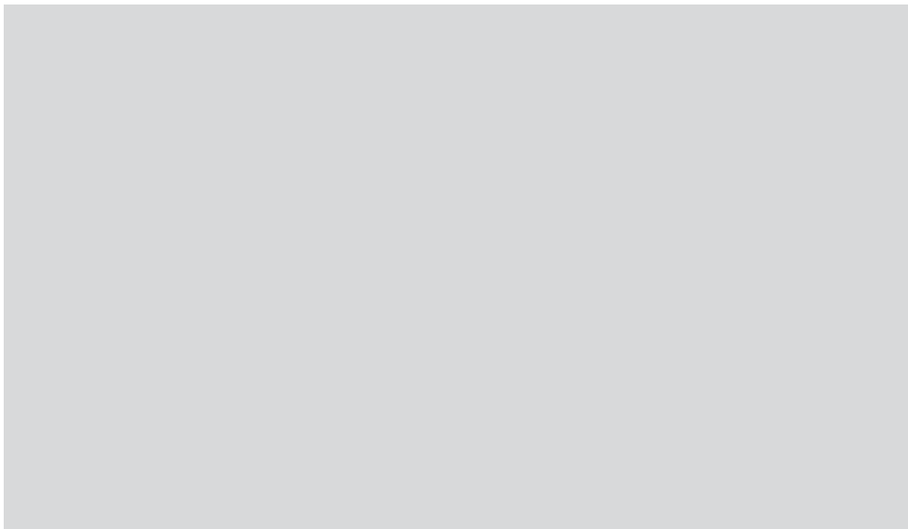
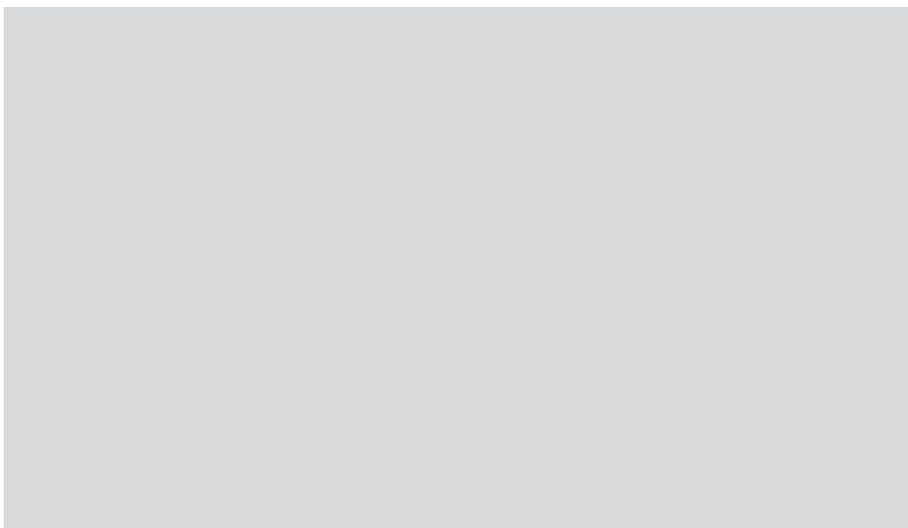


Bild 6



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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

Auftrag Nummer: 1018739			
Auftraggeber (Kunde): Bartscher		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Fritteuse 12L-20	Hersteller: Bartscher	Type: 162651	
Ident.- Nr.: 1018739	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{iso LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: <20 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
SN :2022122400039			
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 11.02.2025	
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]		0.063 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]		1.16 mA	max 10.00 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		226 V	225 V
Strom [A]		24.3 A	24.4 A
Leistung [W]		5312 W	5442 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei		OK	
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 11.02.2026			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
Unterschriften			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:11/02/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum:11/02/2025	