

Artikelnummer: **200105WS001**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer:

Seriennummer: 011381/12/12

Datum: 30.05.2022

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 gemäß DIN VDE 0701-0702

Auftrag Nummer: 1004572			
Auftraggeber (Kunde): BARTSCHER		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten	
Geräteart: Rostbräter	Hersteller: BARTSCHER	Type: 200105	
Ident.- Nr.: 011381/12/12	Schutzkl.: SK I		
Heizleistung [W]: 9 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 27.06.2022	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702			
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]		0.107 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]		0.23 mA	max 9.00 mA
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen		L1	L2
Spannung [V]		223 V	227 V
Strom [A]		11.52 A	11.59 A
Leistung [W]		2562 W	2624 W
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 27.06.2023			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554	
Unterschriften			
Prüfer: G.D.		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 27.06.2022	Ort:	Datum: 27.06.2022