

Artikelnummer: **110400WS005**

Sprache | Language DE EN FR NL ES PL

Interne Belegnummer: 1018786

Seriennummer: 8103036068

Datum: 18.02.2025

Gerätezustand:

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

Bemerkungen / Remarks:

Reinigerschläuche kompl. erneuert, Körbe vervollständigt, Gebrauchsspuren vorhanden, technisch einwandfrei

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

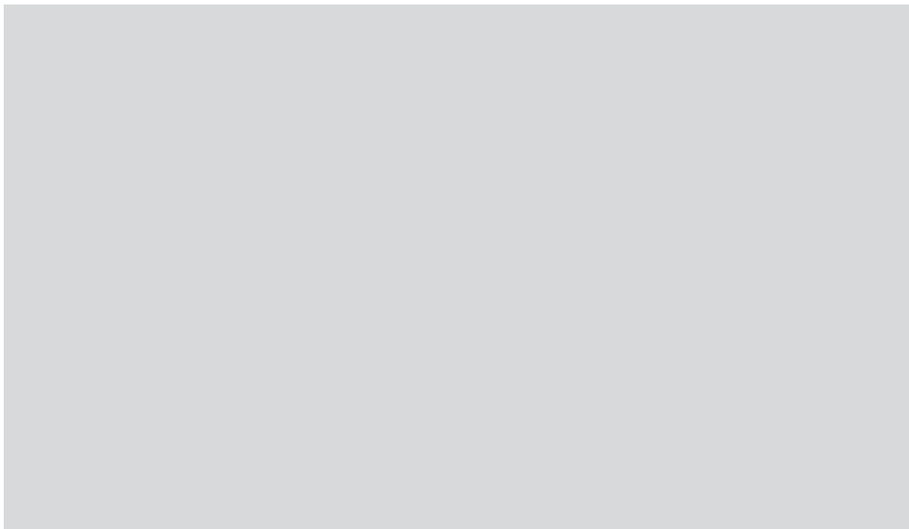
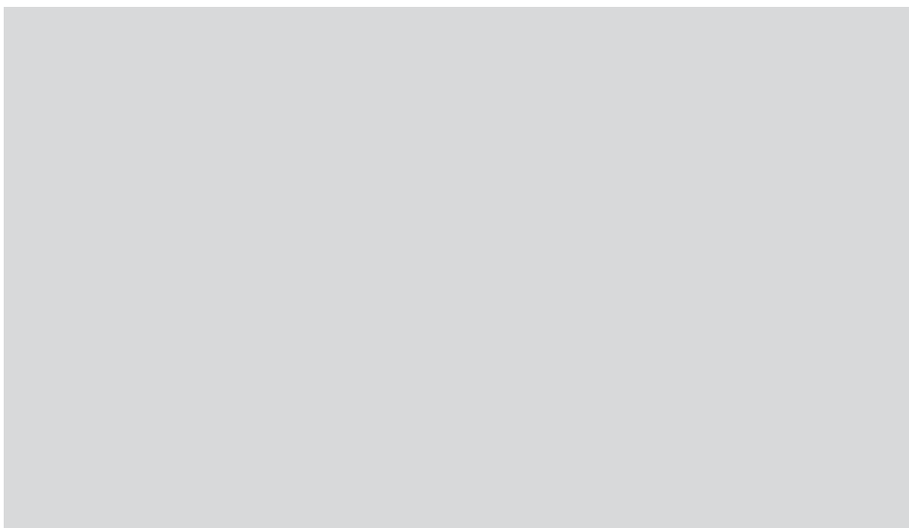


Bild 6



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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

Auftrag Nummer: 1018786			
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
Geräteart: Spülmaschine GS E400 LPR K	Hersteller: Bartscher	Type: 110400	
Ident.- Nr.: 8103036068	Messprofil: SKI akt	Übersp.Abl. (U_{ISO LN-PE 250V}): -	
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m	Abteilung:	
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 18.02.2025	
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	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [$M\Omega$]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand Sonde-Ground [$M\Omega$]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [$M\Omega$]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]	0.001 mA	max 0.500 mA	OK
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	2.22 mA	max 3.50 mA	OK
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
Funktionsmessungen	L1	L2	L3
Spannung [V]	222 V		
Strom [A]	0.3 A		
Leistung [W]	26 W		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			OK
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 18.02.2026			
Verwendete Messgeräte			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 1ST MB SN: U0000955 FW: 2.38 15.04.2024	
Unterschriften			
Prüfer: D.K.		Verantwortlicher Unternehmer: 	
Ort: Salzkotten Datum: 18/02/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum: 18/02/2025	