PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 174302WS002 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1015123 Seriennummer: 1BA07646 Datum: 05.12.2022 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Neuwertig | unbenutzt Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** VDE Prüfung durchgeführt: NICHT NOTWENDIG **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA NEIN Gerät gereinigt: **■** JA NEIN

Bild 1

Verpackung:

Originalverpackung

Originalverpackung (Beschädigt)

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





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: 1015123							
Auftraggeber (Kunde):			Auftragnehmer:				
		Bartscher GmbH					
			Franz-Kleine Str. 28				
		33154 Salzkotten					
Geräteart: Aufschnittmaschine	Hersteller: Ba		Type: 174302				
Ident Nr.: 1BA07646 Schutzkl.: S		I					
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlä	i nge (m): 5 m	Prüfdatum: 05.12.2022				
Prüfung nach DIN VDE 0701-070	02						
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		Messwert	Grenzwert	OK			
Sicherheitsmessungen		0.113 Ohm	max 0.300 Ohm	OK OK			
Schutzleiterwiderstand [Ω]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK			
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		20.00 WOTH	TITILI T.00 MOTITI	OR			
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]							
Ersatzableitstrom [mA]							
Berührungsstrom [mA]							
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]							
Differenzstrom [mA]		0.05 mA	max 3.50 mA	OK			
Funktionstest			OK				
Funktionsmessungen		L1	L2	L3			
Spannung [V]		227 V	0 V	0 V			
Strom [A]		1.26 A	0.00 A	0.00 A			
Leistung [W]		218 W	0 W	0 W			
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK							
Bemerkung zur Prüfung:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:							
Prüfintervall: 12 Monate							
Nächster Prüftermin: 05.12.2023							
Verwendete Messgeräte							
Fabrikat SAFETYTEST	Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108						
Unterschriften							
Prüfer: G.D Verantwortlicher Unternehmer:							
voluntworthonor officinion.							
Ort: Datum: 05 12 2022		Ort: Datum: 05 12 2022					