

Arbeitsbericht WMF presto! 60889

Arbeitsplatz / Tisch-Nr.: 1

auszuführende Arbeiten: komplette Revision

Beschreibung

Detaillierte Ausstattungsmerkmale lt. der Angebotsbeschreibung!

An dem Gerät wurde eine **KOMPLETTE** Überholung, Revision und Wartung durchgeführt und alle unten aufgeführten Teile erneuert bzw. revidiert. Die Mahlwerke wurden abgeglichen und neu justiert.

Die Boiler und alle Wasserführenden Anschlüsse und Schläuche sind kalkfrei!

Testläufe und Prüfung auf Dichtigkeit und einwandfreie Funktion wurde durchgeführt.

Eine komplette Kabelbaumprüfung wurde durchgeführt!

Das Gerät ist komplett gereinigt und desinfiziert, es befindet sich kein Schmutz an und in der Maschine!

Artikel	Stück	Neuteil	Revidiert
Stützfeder Milchschauch	1	ja	
Ventilkörper / Magnetventil	5	ja	
Ventilkörper / Magnetventil, Entspannventil	1	ja	
Tetrapack-Abdeckung	1	ja	
Frischwasserbehälter	1	ja	
Schacht Tetrapack	1	ja	
Rahmen rechts mit Chromleiste	1	ja	
Rahmen links mit Chromleiste	1	ja	
graue Abdeckung für Ablaufrohr in Tropfschale	1	ja	
Tropfschale	1	ja	
Tropfschale Ablaufanschluss	1	ja	
Schwimmer rot, für Tropfschale	1	ja	
Ablaufschlauch 1lfm.	3	ja	
Rohrbogen Wasserzulauf HW-Boiler	1	ja	
Sicherheitsthermostat	4	ja	
Schutztülle Silikon für Thermostat	4	ja	
Füllstandselektrode für Dampfkessel	1	ja	
DA-Kesselanschluss, Rohrbog. für Cappuccinoventil	1	ja	
NTC Temperaturfühler	2	ja	
Rohrbogen Wasserzulauf Dampfkessel	1	ja	
5bar Sicherheitsventil für DA-Boiler	1	ja	
16bar Sicherheitsventil für HW-Boiler	1	ja	
Rohr komplett für 16bar SV	1	ja	
Heizrelais	1	ja	
Vibrationspumpe	1	ja	
Schlauch Pumpe zu HW-Boiler	1	ja	
Kupfer Dichtung	1	ja	
Flowmeter	1	ja	
Eingreifschutz Bohnenbehälter	3	ja	
Dichtungsring Mühle	2	ja	
Ventilator - Lüfter	1	ja	

Mahlwerk komplett	2		ja
Mahlgradscheiben Set	2	ja	
Druckminderer	1	ja	
Wassereinlaufventil	1	ja	
1/2"Einschraubstutzen für Druckminderer	1	ja	
Rückschlagventil	1	ja	
Sicherungsring für Rückschlagventil	1	ja	
2m Wasserzulaufschlauch 90° 3/4"ÜM+3/8"ÜM	1	ja	
Stecknippel Wassereinlaufgruppe	1	ja	
Nippel Wassertank	1	ja	
Passschraube - Verschlusschraube	1	ja	
90° Steckanschluss 6/6	2	ja	
90° Steckanschluss 4/4	1	ja	
gerader I-Steckanschluss 6/6	1	ja	
T-Steckanschluss 6/6/6	1	ja	
Y-Steckanschluss 4/4/4, Auslauf	1	ja	
Y-Steckanschluß 6/6/4, Entspannventil	1	ja	
Winkelsteckanschluß 4/4/7	1	ja	
Brüheinheit kompl.	1	ja	ja
Brühkolben oben	1	ja	
Brühkolben unten	1	ja	
Sicherungsring für unteren Brühkolben	1	ja	
Feder rechts	1	ja	
Feder links	1	ja	
Trichter Kaffeemehl		ja	
Metallring Anlaufscheibe für Spindel Brüheinheit	1	ja	
Feder für Friktionskolben	1	ja	
Reibkolbenschutz	1	ja	
Adapter für oberen Brühkolben	1	ja	
Scheibe	1	ja	
Klammer für oberen Anschluss	1	ja	
Schaltnocke	1	ja	
oberer weißer seitl. Schlauch-Steckanschluß	1	ja	
unterer weißer seitl. Schlauch-Steckanschluß	1	ja	
Milchansaugdüse weiß	1	ja	
Milchansaugdüse grün	1	ja	
T- Schlauchverbinder für Luftpumpe	1	ja	
Mixermotor komplett	1	ja	
Stützfeder Schoko	1	ja	
Wasseranschluss für Mixerbecher	1	ja	
Blech Choc	1	ja	
Motor 24V DC Brüheinheit	1	ja	
Motor 24V DC Mühle	2	ja	
Getriebe- Produktmotor groß	1	ja	
3V Batterie	1	ja	
Serto T-Schraubanschluss Dampfkessel	1	ja	
Messinganschluss für Pumpenausgang	1	ja	
Multitool WMF Presto	1	ja	
diverse Schrauben, Set	1	ja	
ALLE Dichtungsringe, O-Ringe - Set	1	ja	
ALLE PTFE Schläuche 6mm - Set	1	ja	
ALLE PTFE Schläuche 4mm - Set	1	ja	

ALLE PFA Schläuche 6mm - Set	1	ja	
------------------------------	---	----	--

Ausgeführte Arbeiten

1. Maschine komplett demontiert.
2. Alle Maschinen und Verkleidungsteile im Tauchbad gereinigt.
3. Kessel / Boiler im ausgebauten Zustand entkalkt und gespült.
4. Maschine zusammengebaut und mit oben aufgeführten Komponenten bestückt.
5. Kabelbaum komplett auf Beschädigung geprüft.
6. Diverse Schrauben und Muttern erneuert.
7. Alle O-Ringe und Kupferdichtungen, Steckanschlüsse und Schläuche erneuert.
8. Maschine komplett neu programmiert.
9. Mahlgrad justiert und Mühlenabgleich durchgeführt.
10. alle Testläufe ausgeführt
11. Wartungsintervall zurück gesetzt und neu programmiert
12. Wasserzulaufdruck geprüft und eingestellt
13. Komplette Maschine auf einwandfreie Funktion und Dichtigkeit geprüft.