

Abholauftrag Wartung für Werkzeuge

FAX: 0281 / 952 72 – 27

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Die Abholung und Wartung erfolgt durch: ^{1/2} | PLASSON GmbH | PF-Schweißtechnologie GmbH |
| | Im Buttendicksfeld 6, 46485 Wesel | Karl-Bröger-Str. 10, 36304 Alsfeld |
| Tel.: 0281 / 952 72 - 0 | | |

Wir führen Prüfungen aus nach: DVS 2208-1 / EN 60204 / VDE 0701 / DGUV V3 (wo anwendbar)

Bitte verpacken Sie das Gerät / Werkzeug transportgerecht und fügen diesen ausgefüllten Abholauftrag bei.

WICHTIG: Bitte geben Sie zwingend eine Bestell-Nr. oder Ansprechpartner an!

| | | | |
|---|---------|---|-------------|
| <u>Abhol.-/Lieferanschrift:</u> | | <u>Rechnungsanschrift:</u> (Firmenstempel) | |
| | | | |
| | | | |
| Tel. / Fax: | | | |
| E-Mail (Pflichtfeld): | | | |
| Bezeichnung / Gerätenummer: | | | |
| Anzahl Geräte / Verpackung: | | | |
| Bestell-Nr. oder Ansprechpartner: | | | |
| Abholbereit ab (Datum): | | | |
| Abholzeitraum: | | Mo. – Do.: | Fr.: |
| Fehlerbeschreibung / Kurzmitteilung: | | | |
| | | | |
| Bitte vermerken Sie nachfolgend die zu erledigenden Arbeiten: | | | |
| <input type="checkbox"/> Wartung (inkl. Abhol- und Lieferservice) | | <input type="checkbox"/> Wartung (inkl. Abhol- und Lieferservice) | |
| ² Umfangschälgerät PF | 55,00 € | ² Rohrschälgerät RTC 160/ 315 | 124,00 € |
| ² Rohrschälgerät PES 63/ 75 | 55,00 € | ² Rohrschälgerät RTC 710 | 170,00 € |
| ² Rohrschälgerät PF 125/ 225 | 55,00 € | ¹ Rohrschneider PF 225 | 57,00 € |
| ² Rohrschälgerät PFS 200/ 315/ 400 | 61,00 € | ¹ PF LightFit Anbohrwerkzeug | 77,00 € |
| ¹ Rohrschälgerät PF 450 | 77,00 € | ¹ Elektrisches Sattelschälgerät | 77,00 € |
| <input type="checkbox"/> Andere | | Auf Anfrage | |
| zzgl. MwSt. und Verbrauchsmaterialien | | | |
| <input type="checkbox"/> Reparatur* | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kostenvoranschlag (48,00 €, wird im Auftragsfall nicht berechnet) | | | |
| (* = nach Aufwand bzw. Gerätetyp) | | | |

(Ort, Datum)

(Unterschrift / Stempel)

¹Wartung erfolgt durch PF-Schweißtechnologie GmbH

²Wartung erfolgt durch PLASSON GmbH