Lichtblaustraße 21, A-1220 Wien | Tel.: +43/1/256 55 55 | Fax: +43/1/256 55 55-55 | Mail: at@auro.group | Web: www.auro.group | UID-Nr: ATU 69746037 | Firmenbuch-Nr: 437397g | Firmenbuchgericht HG Wien | GUT-LNr: 10407/98

Wartung/Durchsicht Heizwendelschweißmaschinen	ArtNr.	Euro/Stück
PF TinyData	PF-TINYDATA-SP	195,00
PF PolyCode	PF-P0LYC0DE-SP	195,00
PF GetControl	PF-GETCONTROL-SP	195,00
PF PolyControl	PF-P0LYCONTROL-SP	229,00
PF Polmymatic	PF-POLYMATIC-SP	229,00
WIDOS ESI 2000/3000	WID-ESI2000-SP	195,00
HÜRNER HST 300	HUE-HST300-SP	245,00

Wartungsumfang Heizwendelschweißmaschinen

enthaltene Leistungen:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen- Außentemperaturkontrolle
- Displaykontrolle
- Widerstandsmessung
- Kontrolle Schweißkabel und Kontakte

- Funktionsprobe Lesestift und Bedienelemente
- Softwareupdate
- Speicher auslesen und speichern
- Erstellung eines ausführlichen Prüfprotokolls
- Funktionstest

Wartung/Durchsicht WIDOS Miniplast / Maxiplast / 2500	ArtNr.	Euro/Stück
WIDOS 2500	WID-2500-MAN-SP	255,00
WIDOS Miniplast/2	WID-MINI-MAN-SP	255,00
WIDOS Maxiplast	WID-MAXI-MAN-SP	255,00

Wartungsumfang Miniplast / Maxiplast / 2500

enthaltene Leistungen Grundmaschine:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Versatzkontrolle
- Bewegungswiderstand prüfen
- Spindeln schmieren
- Nullstellung und Lesbarkeit der Skala kontrollieren
- Federkraftprobe

enthaltene Leistungen Planhobel:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Schnittleistung kontrollieren
- Rundlauf und Planparallelität prüfen
- Lager und Auflagen schmieren
- Funktionsprobe unter Last

enthaltene Leistungen Heizelement:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Temperaturabgleich
- Planparallelität und Temperaturverteilung prüfen
- Funktionstest

enthaltene Leistungen Einstellkasten:

- auf Beschädigung prüfen
- Sitz der Hobelauflagen prüfen

Werkstattmaschinen wie WIDOS 4001, 4002, etc. auf Anfrage



Lichtblaustraße 21, A-1220 Wien | Tel.: +43/1/256 55 55 | Fax: +43/1/256 55 55-55 | Mail: at@auro.group | Web: www.auro.group | UID-Nr: ATU 69746037 | Firmenbuch-Nr: 437397g | Firmenbuchgericht HG Wien | GUT-LNr: 10407/98

Wartung/Durchsicht Stumpfschweißmaschinen	ArtNr.	Euro/Stück
WIDOS 4400	WID-4400-MAN-SP	299,00
WIDOS 4400 CNC	WID-4400-CNC-SP	385,00
WIDOS 4400 SPA 600	WID-4400-SPA-SP	385,00
WIDOS 4600	WID-4600-MAN-SP	299,00
WIDOS 4600 CNC	WID-4600-CNC-SP	385,00
WIDOS 4600 SPA 600	WID-4600-SPA-SP	385,00
WIDOS 4900	WID-4900-MAN-SP	299,00
WIDOS 4900 CNC	WID-4900-CNC-SP	385,00
WIDOS 4900 SPA 600	WID-4900-SPA-SP	385,00
WIDOS 5100	WID-5100-MAN-SP	469,00
WIDOS 5100 CNC	WID-5100-CNC-SP	555,00
WIDOS 5100 SPA 600	WID-5100-SPA-SP	555,00
WIDOS 5500	WID-5500-MAN-SP	469,00
WIDOS 5500 CNC	WID-5500-CNC-SP	555,00
WIDOS 5500 SPA 600	WID-5500-SPA-SP	555,00
WIDOS 6100	WID-6100-MAN-SP	499,00
WWIDOS 6100 CNC	WID-6100-CNC-SP	585,00
WWIDOS 6100 SPA 600	WID-6100-SPA-SP	585,00

Wartungsumfang Stumpfschweißmaschinen

enthaltene Leistungen Grundmaschine:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Dichtheit prüfen
- Versatzkontrolle
- Bewegungswiderstand prüfen
- Spindeln schmieren
- Zylinder entlüften
- Druckprobe

enthaltene Leistungen Hydraulikaggregat:

- Dichtheit und Druckspeicherfunktion prüfen
- Hydraulikölwechsel inkl. Altölentsorgung
- Anzeigewerte prüfen und Systemdruck einstellen
- Funktionstest

enthaltene Leistungen Einstellkasten:

- auf Beschädigung prüfen
- Sitz der Hobelauflagen prüfen

zusätzlich bei CNC-gesteuerten Maschinen:

- Softwareupdate
- Schweißungen auslesen und speichern
- Kontrolle Wegmeßsystem
- Akkuleistung prüfen

enthaltene Leistungen Planhobel:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Funktionskontrolle Sicherheitsschalter
- Schnittleistung kontrollieren
- Rundlauf und Planparallelität prüfen
- Lager und Kette schmieren
- Funktionsprobe unter Last

enthaltene Leistungen Heizelement:

- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Temperaturabgleich
- Planparallelität und Temperaturverteilung prüfen
- Funktionstest

zusätzliche Leistungen bei SPA Maschinen:

- Dichtheit der Hydraulikanschlüsse prüfen
- auf Beschädigung und Verschleiß prüfen
- Displaykontrolle
- Temperatur- und Druckanzeige prüfen
- Softwareupdate
- Speicherauslesen
- Funktionstest