











Spray / Chipblower / Spray - Chipblower	Turbine, Motor, ZEG, Pulverstrahler
<b>Chipblower (nur Sprayluft) an:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• linke Taste auf dem Fußanlasser oder Symbol  auf der Tastatur drücken</li> <li>• 'CHIPBLOWER' wird auf dem Display angezeigt</li> </ul>
<b>Spray (nur Wasser) an:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• linke Taste auf dem Fußanlasser oder Symbol  auf der Tastatur drücken</li> <li>• 'SPRAY' wird auf dem Display angezeigt</li> <li>• grüne LED leuchtet</li> </ul>
<b>Spray (Sprayluft und Wasser) an:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• linke Taste auf dem Fußanlasser oder Symbol  auf der Tastatur drücken</li> <li>• 'SPRAY' und 'Chipblower' werden auf dem Display angezeigt</li> <li>• grüne LED leuchtet</li> </ul>
<b>Spray (Sprayluft und Wasser) aus:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• linke Taste auf dem Fußanlasser oder Symbol  auf der Tastatur drücken</li> <li>• 'SPRAY' und 'Chipblower' auf dem Display erlischt</li> <li>• grüne LED ist aus</li> </ul>
<i>Die letzte gewählte Einstellung bleibt auch nach dem Ablegen in den Köcher erhalten</i>	
Chipblower (manuelle Aktivierung)	Turbine, Motor, Pulverstrahler
<b>Chipblower an:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• mittlere Taste auf dem Fußanlasser drücken und halten</li> </ul>
<b>Chipblower aus:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taster auf dem Fußanlasser loslassen</li> </ul>
Rechts/Links-Lauf	Motor
<b>Linkslauf:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• rechte Taste auf dem Fußanlasser oder Symbol  auf der Tastatur drücken</li> <li>• Linkslauf wird auf dem Display angezeigt</li> <li>• rote LED leuchtet</li> </ul>
<b>Rechtslauf:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rechte Taste auf dem Fußanlasser oder Symbol  auf der Tastatur drücken</li> <li>• Rechtslauf wird auf dem Display angezeigt</li> <li>• rote LED ist aus</li> </ul>
<i>Nach dem Ablegen des Instrumentes in den Köcher wird automatisch auf Rechtslauf geschaltet</i>	

<b>Einstellung Controller</b>	<i>Motor, ZEG</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• Taste  drücken (Anzeige CONTROLLER)</li> <li>• Fußpedal drücken</li> <li>• Stufenlose Regelung von links 1% - rechts 100%</li> <li>• gelbe LED leuchtet</li> </ul>
<i>Turbine und Pulverstrahler werden über das Fußpedal nur an und ausgeschaltet.</i>	
<b>Einstellung Unit</b>	<i>Motor, ZEG</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• Taste  drücken (Anzeige UNIT)</li> <li>• Gewünschte Werte in % mit den +/- Tasten einstellen</li> <li>• Fußpedal drücken</li> <li>• Instrument arbeitet mit dem Voreingestellten Wert</li> <li>• gelbe LED leuchtet</li> </ul>
<i>Eingestellte Werte bleiben auch nach Ablegen in den Köcher gespeichert.</i>	
<b>Einstellung Unit / Controller</b>	<i>Motor, ZEG</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• Taste  drücken (Anzeige UNIT / CONTROLLER)</li> <li>• Gewünschte Werte in % mit den +/- Tasten einstellen</li> <li>• Fußpedal drücken</li> <li>• Instrument arbeitet von 1% bis zum Voreingestellten Wert</li> <li>• gelbe LED leuchtet</li> </ul>
<i>Eingestellte Werte bleiben auch nach Ablegen in den Köcher gespeichert.</i>	
<b>Timer</b>	
<b>Timer starten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Instrumente in den Köchern ablegen</li> <li>• Mit den +/- Tasten die gewünschte Zeit einstellen</li> <li>• Fußpedal drücken</li> <li>• Timer läuft von eingestellter Zeit bis 0 (Akustisches Signal)</li> </ul>
<i>Timer kann durch Betätigen des Fußpedals oder durch Entnahme eines Instrumentes gestoppt werden.</i>	
<b>Chip Blower Nachlaufzeit</b>	<i>Turbine, Motor, Pulverstrahler</i>
<b>Nachlaufzeit einstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Symbol  auf der Tastatur drücken und halten</li> <li>• Instrument aus dem Köcher entnehmen, Taste loslassen</li> <li>• Mit den +/- Tasten die Zeit von 0:0 - 3:0 (0-3sec) einstellen</li> <li>• Instrument in den Köcher zurücklegen (Zeit ist abgespeichert)</li> </ul>
<b>ZEG / ENDO / PARO</b>	<i>ZEG</i>
<b>ZEG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZEG aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• Taste <b>ZEG</b> drücken (Anzeige ZEG) ZEG arbeitet von 50 – 100% seiner Leistung</li> </ul>
<b>ENDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZEG aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• Taste <b>ZEG</b> drücken (Anzeige ENDO) ZEG arbeitet von 10 – 50% seiner Leistung</li> </ul>
<b>PARO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZEG aus dem Köcher entnehmen</li> <li>• Taste <b>ZEG</b> drücken (Anzeige PARO) ZEG arbeitet von 5 – 25% seiner Leistung</li> </ul>