

# Nassstrahlgerät MSB-S5

Nassstrahlzelle mit rotierender Trommel



Nassstrahlzelle, die Werkstücke in der rotierenden Trommel für die High-Mix-Low-Volume-Produktion bearbeitet

Eine Zelle, die für eine gründliche gesamte Oberflächenbehandlung von kleinen Teiloberflächen mit komplexer Form verwendet wird. Durchführung bis zum Nassstrahlen mit anschließendem Wasserspülprozess. Anwendbar für verschiedene Zwecke wie Reinigen, Aufrauen und Peeling.

## **Merkmal**

- Durch Drehen eines Fasses wird das Werkstück effektiv gerührt. Daher ist eine vollständige Oberflächenbehandlung eines komplex geformten oder blechförmigen Werkstücks anwendbar.
- Durch das Spülen nach dem Strahlen werden Strahlmittel vom Werkstück abgewaschen und ein Herauslösen wird verhindert.
- Erstellen einer gleichmäßigen Oberfläche durch Einstellen der Strahlzeit.

## **Spezifikation**

|                             |                                                                          |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Größe</b>                | 1400 (B) × 1365 (T) × 1830 (H) mm                                        |
| <b>Kapazität</b>            | max. Volumen: 5L<br>max. Gewicht: 10 kg                                  |
| <b>Verarbeitungszeit</b>    | 30~360s                                                                  |
| <b>Pistole</b>              | 3 / 8 Zoll Düse Kompaktpistole x 2                                       |
| <b>Stromversorgung</b>      | AC200V, 50/60Hz, 3 Phasen                                                |
| <b>Energieverbrauch</b>     | Etwa 1,8 kW (Gesamtnennscheinleistung aller Geräte)                      |
| <b>Luftversorgungsdruck</b> | 0,5MPa-0,7MPa                                                            |
| <b>Luftverbrauch</b>        | 2,0 m <sup>3</sup> /min (NTP bei 0,4 MPa voreingestelltem Blasluftdruck) |
| <b>Möglichkeit</b>          | Schlammssammeleinheit                                                    |