



## Typ 77

### Kleinspritzstände

Wählen Sie unter 4 Standardgrößen. Auf Wunsch fertigen wir auch Sondergrößen oder liefern Ihnen Typ 77 in Edelstahl. Reinigungsarbeiten sind leicht durchführbar. Die Abluftleitung kann je nach Betriebsanfordernis links oder rechts angeschlossen werden.

Filtersystem: Mehrschicht-Filtersysteme aus Altpapier

Der Spritzstand ist auch als Typ 77 KER für Keramik-Arbeiten lieferbar. Er verfügt über eine Prallplatte und eine Sammelschublade zur Wiederaufbereitung des Spritzmediums.

Maß- und Leistungstabelle Typ 77

Größen		1	2	3	4
Arbeitsbreite	mm	800	1.000	1.200	1.450
Gesamthöhe o. Leuchte	mm	1.900	1.900	1.900	1.900
Gesamttiefe	mm	1.250	1.250	1.250	1.250
Gebläsetyp	NZ	350	350	350	350
Abluft	m <sup>3</sup> /h	2.600	3.100	3.420	3.520
Motor 400 V	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Gesamtgewicht m. Gebläse	ca. kg	148	172	182	213
Transportweite	mm	800/1.700*	800/1.700*	800/1.700*	800/1.700*

Bei Größen 2, 3 und 4 sind Rohrkonen erforderlich. \*Maße gültig bei Anlieferung in zerlegter Ausführung. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Optional

- Drehkreuze zur Objektpositionierung
- Motorschutzschalter oder Schaltschrank
- Energiesparschaltung
- Leuchte (Ex- oder nicht Ex-geschützt)
- Spritzpistolen, Materialförderung
- Verbrauchsmaterialien: Abziehlack, Filter



## Typ 80

### Kleinspritzstände

Diese Spritzstände setzen Sie bei kleinen und mittelgroßen Spritzobjekten ein. Sonderausführungen oder Versionen in Edelstahl fertigen wir für Sie auf Wunsch. Die Anlage ist bequem zu reinigen. Sie arbeiten komfortabel.

Filtersystem: Mehrschicht-Filtersysteme aus Altpapier.

Maß- und Leistungstabelle Typ 80

Größen		1	2
Arbeitsbreite	mm	1.430	1.930
Arbeitstiefe	mm	900	900
Gesamthöhe	mm	2.710	2.780
Gesamttiefe	mm	1.750	1.750
Gebläsetyp	NZ	350	400
Abluft	m <sup>3</sup> /h	3.600	5.600
Motor 400 V	kW	0,75	1,35
Gesamtgewicht mit Gebläse	ca. kg	240	387
Transportweite	mm	850/1.600*	850/1.600*

\* Maße gültig bei Anlieferung in zerlegter Ausführung. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Optional

- Drehkreuze zur Objektpositionierung
- Motorschutzschalter oder Schaltschrank
- Energiesparschaltung
- Leuchte (Ex- oder nicht Ex-geschützt)
- Spritzpistolen, Materialförderung
- Verbrauchsmaterialien: Abziehlack, Filter