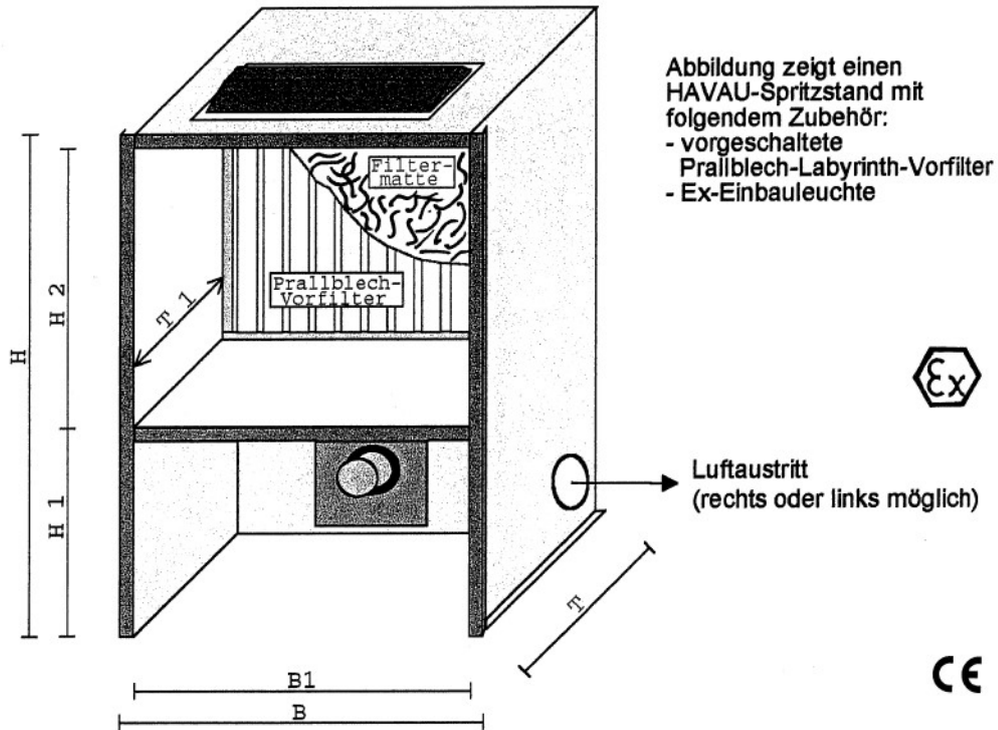


# Spritzstände für Kleinteile

## mit Direktantrieb für Farbnebel – Lösemittel – Staub

Die ideale Lösung für die Lackierung von Kleinteilen, Mustern, Prototypen usw.



**Abmessungen:** (andere Abmessungen sind auch möglich)

		Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 3-S
Nutzbreite	(B1)	750	1.000	1.500	2.000	2.000
Nutztiefe	(T1)	620	620	620	620	590
Nutzhöhe	(H2)	1.135	1.135	1.135	1.135	1.135
Arbeitshöhe	(H1)	830	830	830	830	830
Gesamtbreite	(B)	850	1.100	1.600	2.100	2.100
Gesamttiefe	(T)	1.095	1.095	1.095	1.095	1.095
Gesamthöhe	(H)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

### Technische Daten:

	Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 3-S
Luftleistung freibl. max.	4.000	6.000	6.000	6.000	8.000
Luftleistung effektiv (1)	2.500	4.000	4.000	4.000	6.000
Motor 400 V (II2G Exe IIC)	0,37 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	1,35 kW
Nenn Drehzahl	1.400 U/min				
Abluftrohr NennØ	250 mm	250/355 mm	250/355 mm	250/355 mm	355/400 mm

(1) je nach Filterverschmutzung und Rohrleitungswiderstand

HAVAU Spritzstände für Kleinteile werden aus verzinktem Stahlblech und im unteren Bereich angeordnetem Abluftventilator (Antriebsmotor ATEX-Drehstrommotor (II2G Exe IIC T3) mit direkt angetriebenen, geschweißten Hochleistungs-Radialventilator mit erhöhtem Funkenschutz.) gefertigt.

Durch die Konstruktion und der Absaugung nach hinten und der Luftströmung innerhalb der Arbeitsöffnung ist es im Prinzip ausgeschlossen, dass Farbnebel und Lösemitteldämpfe in den Raum gelangen können.

Unsere Spritzstände arbeiten mit höchstmöglicher Trockenabscheidung und sind für den Einsatz von Faltkarton-Vorfiltern oder alternativ Prallblech-Labyrinth-Vorfiltern vorbereitet. Der Filterwechsel ist in kürzester Zeit und ohne jegliches Werkzeug durchzuführen.

Aufgrund des eingegrenzten Arbeitsbereiches ist keine so hohe Luftleistung erforderlich, wodurch der Raumtemperaturabfall während des Lackiervorgangs deutlich reduziert wird.

### Sonderausstattungen bzw. -ausführungen für HAVAU-Spritzstände:

- ↪ Spritzstand mit anderen Abmessungen (Nutztiefe – Nutzbreite – Nutzhöhe)
- ↪ Spritzstand mit externen Abluftaggregat incl. Saugleitung zum Spritzstand
- ↪ Spritzstand mit Luftaustritt nach oben (mit internen Abluftkanal)
- ↪ Spritzstand in teilbarer Ausführung (bei zu kleiner Einbringöffnung)
- ↪ Arbeitstisch als zusätzliche Absaugfläche mit Gitterrosten / Filtern / Ablauftrichter
- ↪ Spritzstand mit Spritzschutzscheibe (fest eingebaut oder als Hubscheibe)
- ↪ Spritzstand mit Fahrwerk für mobile Ausführung
- ↪ Spritzstand mit Abluftfilter für Umluftverfahren, ggfls. mit Aktivkohlebestückung

<b>Lieferbares Zubehör:</b>	Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 3-S
Prallblech-Labyrinth-Vorfilter	✓	✓	✓	✓	✓
Faltkarton-Vorfilter	✓	✓	✓	✓	✓
Ex-Einbauleuchte 2 bzw. 3 x 18 W [Zo. 1 + 2]	X	✓	X	X	X
Ex-Einbauleuchte 2 bzw. 3 x 36 W [Zo. 1 + 2]	X	X	✓	✓	✓
Ex-Einbauleuchte 2 bzw. 3 x 58 W [Zo. 1 + 2]	X	X	X	✓	✓
Ex-LED-Einbauleuchte	✓	✓	✓	✓	✓
Ex-Schalter für die Leuchte	✓	✓	✓	✓	✓
Motorschutzschalter für den Ventilator	✓	✓	✓	✓	✓
Ex-Motorschutzschalter für den Ventilator	✓	✓	✓	✓	✓
Abluftrohrleitung	✓	✓	✓	✓	✓
Energiesparschaltung	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = lieferbar    X = nicht lieferbar

Weitere Größen und Leistungsklassen können kurzfristig und individuell angeboten werden.

Änderung der Maße und technischen Daten behalten wir uns vor.