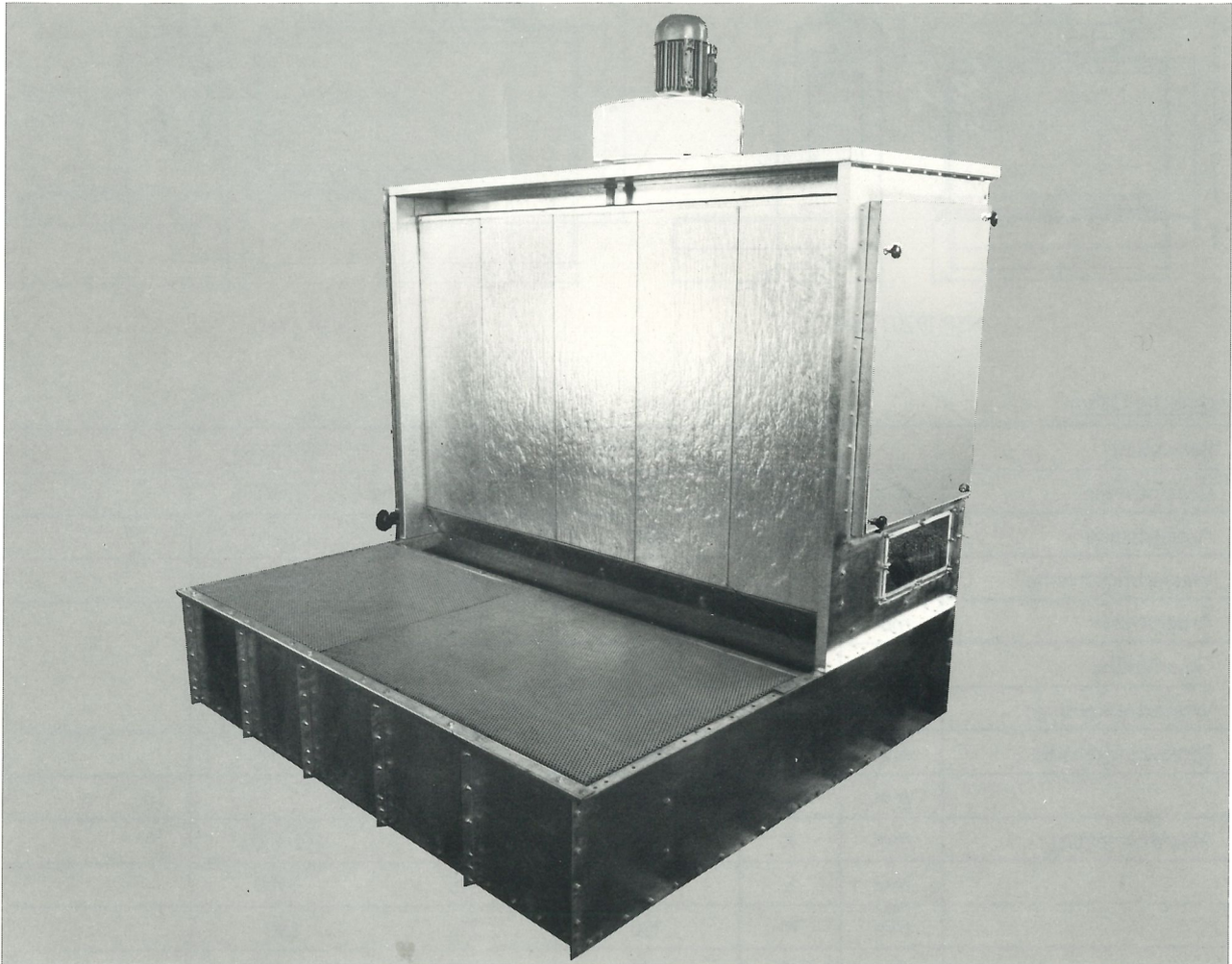


Naßspritzwand



Dreifachauswaschung mit Nachfilterung der Lack- und Farbnebel

Die hohe Absaugleistung sorgt für den erforderlichen Luftwechsel, damit sich keine explosionsfähigen Lösungsmitteldämpfe bilden können. Dazu gehört auch ein Zuluftgerät, denn nur wenn Sie dem Spritzraum Luft zuführen, ist eine einwandfreie Absaugung gewährleistet. Durch die Dreifachauswaschung mit Nachfilterung wird die Fortluft optimal gereinigt.

Diese Naßspritzwand sorgt für einen sauberen Arbeitsplatz und entsprechende Arbeitsergebnisse; damit und mit der Gesunderhaltung Ihrer Mitarbeiter wird diese Investition rentabel. Nutzen auch Sie diese Vorteile der Spänex-Naßspritzwand:

- 1 Dreifachauswaschung
- 2 Nachfilterung mit Kunstfasermatte

- 3 Keine Tropfenbildung im Nachfilter durch Wasserabscheidung und Fortluftführung in breiten Spritzwandgehäusen

- 4 Wasserreinigung durch Koksfilter

- 5 Geräuscharmer Hochleistungsradialventilator

- 6 Aufstellung wahlweise über oder unter Flur

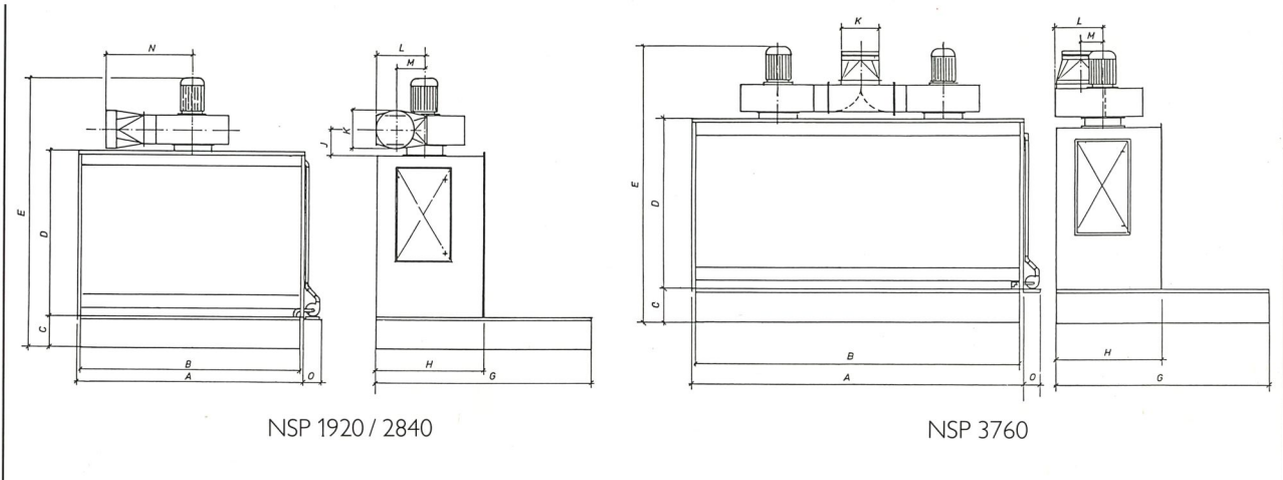
- 7 Ventilator und Pumpenmotor exgeschützt

- 8 Transportgerecht vormontiert, kurze Montagezeit (Selbstmontage möglich)

Zusatzprogramm für Spänex-Naßspritzwand

Wasserbeckenverlängerung, autom. Wasserstandsregulierung, Laufzeitsparschalter, Lackbindemittel (Koagulat), Teststreifen für pH-Wertbestimmung.

WILHELM & SANDER GMBH



Technische Daten

Benennung			NSP 1920	NSP 2840	NSP 3760
Gesamtbreite	mm	A	1920	2840	3760
Arbeitsbreite	mm	B	1840	2760	3680
Wasserbeckenhöhe	mm	C	300	300	300
Arbeitshöhe	mm	D	1940	1940	1940
Gesamthöhe	mm	E	2860	2935	2860
Wasserbeckenlänge	mm	G	2000 (3000)	2000 (3000)	2000 (3000)
Spritzwandgehäuse	mm	H	960	960	960
	mm	J	225	240	
Abluftrohrleitung	mm	K	Ø 315	Ø 355	Ø 450
	mm	L	370	415	370
	mm	M	180	210	140
	mm	N	600	625	
Pumpenbreite	mm	O	200	200	200
Ventilator Luftleistung	m ³ /h		5000	8000	2×5000
Ventilator Motorleistung	kW		2,5	5	2×2,5
Pumpenmotorleistung	kW		1,1	1,1	1,4
Gewicht ohne Wasser	kg	ca.	600	750	950
Gewicht mit Wasser	kg	ca.	1820	2600	3430

Änderungen vorbehalten!