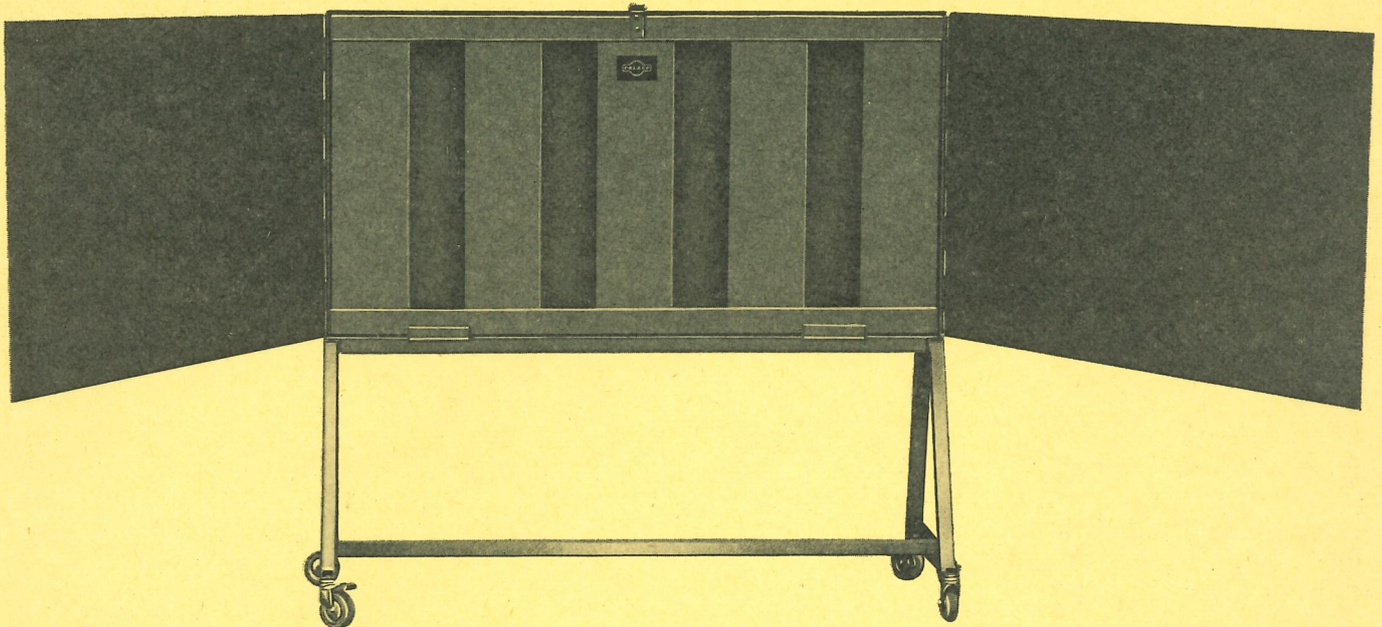


Maschinenbau
Werkzeugbau
Spezialmaschinen
für Holzbearbeitung

Farbnebel-Absaugung P 120 mit Absaugleitblechen

Optimale Wirtschaftlichkeit zu geringem Preis! - Absaug-Leistung ca. 4.000 cbm/h.



Ein ex-geschütztes

~~Gerät~~ Axialgebläse, Flügeldurchmesser 400 mm. - Universeller Einsatz (Wandmontage oder fahrbar). - Für Airless- oder ähnliche Spritzgeräte besonders zu empfehlen. - Infolge der hohen Absaugleistung ist dieses Gerät auch für **größere Räume geeignet**.

In jeden Betrieb, der Lacke oder Farben im Spritzverfahren verarbeitet, gehört diese **Farbnebel-Absaugung**. - **POLZER** schuf mit diesem preiswerten **Universalgerät** eine Kombination, welche geringen Platzbedarf mit maximaler Leistung verbindet. - Die fahrbare Ausführung kann ohne Schwierigkeiten zum jeweiligen Arbeitsplatz gebracht werden; das fest an der Wand montierte Gerät (Wandmontage) besticht durch geringsten Platzbedarf. - Es kann mit und ohne Filter gearbeitet werden. Selbstverständlich ist die Anlage auch zur Be- und Entlüftung, sowie zur Schweißnebel- und Staubabsaugung geeignet.

Die Leitbleche werden nach dem Spritzvorgang einfach an die Prallfläche geklappt. Keinerlei zusätzlicher Platzbedarf. Die Ansaugmöglichkeit kann nach belieben eingestellt werden.

FARBNEBEL - ABSAUGUNG als ERSATZ - SPRITZWAND

Im Bedarfsfalle kann die Absaugung - durch einfaches vorheriges Aufspritzen der UNIFILM-Spezialabziehhaut auf die Prallfläche - als Ersatzspritzwand eingesetzt werden. Die UNIFILM-Spezialabziehhaut kann nach Verschmutzung schnell und einfach abgezogen werden.

Technische Daten: Lüftermotorleistungen bei freier Ansaugmöglichkeit ca. 6.000 cbm/h. Die Abluft kann durch die eingebauten Rohrstützen sowohl einzeln als auch gefaßt abgeführt werden. Es ist allerdings darauf zu achten, daß bei Verwendung von Verlängerungsröhren der Ausblasdurchmesser nicht verändert bzw. verkleinert wird.

Außenmaße: Länge 1200 mm, Höhe 650 mm, Tiefe 165 mm, Prallfläche 0,78 qm, Ausblasöffnung 435 mm.

Spannung: 380 Volt, Drehstrom-Schaltung Y - Motor-Type DAS 420 - 4ex - Drehzahl 1340 U/min.

Es ist **besonders** darauf zu achten, daß der Aus- und Einschalter für ex-geschützte Motoren nach den gültigen VDE-Bestimmungen durch einen Elektriker angeschlossen wird. Wir haften für keinerlei Schäden.

Durch den Einsatz der Filtermatte wird ein Abscheidegrad von ca. 90% erreicht. Die Matte speichert bis zu 3 kg Lack (ca. 150 kg verspritzt) und hat dadurch eine lange Lebensdauer. Die Filtermatte wird durch **einfaches Aufklappen der Prallfläche** sekundenschnell ausgewechselt.