

Fingen textund or type unknown



# **SPA 501**



(Page: 1 sur le produit 9400102)



Description

Référence de l'article : 9400102 6?675,00 €\*

hors TVA légale

#### **SPA 501**

Mobile Filteranlage SPA 501 für Laseranwendungen.

Das SPA 501 ist speziell entwickelt für den Einsatz an Laseranlagen. Besonders geeignet ist die Filteranlage zum Erfassen von Laseremissionen, die bei der Herstellung von Stempeln entstehen. Hierbei geht es insbesondere um die erfolgreiche Abscheidung der Stäube, Rauche und die Adsorption von Gasen und Gerüchen.

Eine stabile Stahlblechkonstruktion mit durchgängiger Pulverbeschichtung garantiert einen wartungsarmen Betrieb, auch unter robusten Einsatzbedingungen. Wartungstüren an der Anlagenfrontseite erlauben einen schnellen Filterwechsel.

Die Filteranlage ist mit einem neuartigen Speicherfilter bestückt , der einen hohen Abscheidegrad hat und lange Filterstandzeiten garantiert.

Die Rohluft wird durch den langlebigen Speicherfilter geführt, wo die Rauche und Stäube abgeschieden werden. Anschließend wird die von den Partikeln gereinigte Luft durch den Aktivkohlefilter geführt, dort werden die Gase und Gerüche adsobiert.

Auf der Anlagenrückseite befindet sich ein Abluftstutzen NW 125.

Die Filteranlage ist mit zwei leistungsstarken Hochdruckturbinen ausgerüstet.

Die integrierte Steuerung der Anlage mit Klartextanzeige und einer Folientastatur sorgt für Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht u.a. eine stufenlose Drehzahlregelung zum Einstellen der Saugleistung. Eine automatische Filterüberwachung zeigt an, wann ein Filterwechsel notwendig ist.

Eine SUB-D9 Kupplung zum Anschluss von externen Geräten sowie zusätzliche Ein- und Ausgänge wie Filter voll, Alarm, externer Start, Saugleistung erhöhen oder senken ist im Lieferumfang enthalten.

Das Gerät wird steckerfertig mit 5m Netzzuleitung geliefert.

### Caractéristiques techniques

Description de l'interface:	Pin 1&2 = Start (potentialfrei brücken -> z. B. Schalter) Pin 3&4 = Betrieb (potentialfrei) Pin 5&6 = Störung (potentialfrei) Pin 7 = Erhöhung der Tubinenleistung Pin 8 = Redu
Interface de contrôle:	SUB D9
Tubulure d'aspiration (mm):	2 x NW 100
Type de soufflerie:	2 x Dauerläuferturbine, zweistufig
Volumenstrom (m³/h):	520
Pression max. (Pa):	21.000
Puissance du moteur (kW):	2,4
Tension de ligne (V):	230
Fréquence d'alimentation (Hz):	60
Courant absorbé (A):	1,18
Hauptfilter:	F8
Filterklasse:	Speicherfilter
Hauptfilter Anzahl:	1 (Page : 2 sur le produit 9400
	(1 ago : 2 du lo produit 0-100



## Caractéristiques techniques

Filterendstufe:	Aktivkohlekassette (Füllung 25 kg)
Degré de séparation (%):	99,9
Ausblas:	NW 125
Niveau sonore (dB(A)):	70
Poids (kg):	110
Largeur (mm):	365
Profondeur (mm):	681
Hauteur (mm):	1.110
Farbe:	RAL 9010

#### Pièces de rechange



Filtre de stockage 610x305x292 mm Référence de l'article : 1003502

498,00 €\*



Cassette de charbon actif 610x305x292

Référence de l'article : 9705202

895,00 €\*



Recharge de charbon actif pour LMD 501/SPA

Référence de l'article : 100197142502

545,00 €\*

(Page: 3 sur le produit 9400102)

#### Accessoires





Collier de serrage diam. 100 mm pour Référence de l'article : 51184 Flexible de haute dépression, DN 100 mm Référence de l'article : 511040025

3,70 €\*

211,55 €\*

(Page: 4 sur le produit 9400102)