

SP9 ^{INOX} - SP9 ^P



Mod. SP9 INOX COMBI

Geräte mit größerer Saugleistung und -ausgerüstet mit dem praktischen Schubbügelwagen – besonders für den ortsveränderlichen Einsatz geeignet

Le modèle SP9 – SP9 COMBI possède une poignée en acier inox tubulaire rendant l'appareil très maniable dans les ateliers.

Modellen met superieure zuigkracht, uitgevoerd met RVS duwbeugel voor gemakkelijke verplaatsing op de werkplek.



Mod. SP9 P COMBI

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Maßeinheit Unité de mesure Meeteenheid	SP9 P/INOX	SP9 COMBI P/INOX
Spannung Tension Voltage	V~	220/240	220/240
Lautstärke Niveau sonore Geluidsniveau	dB(A)	63	63
Maximalleistung Puissance maximale Maximale vermogen	W	1400	1400
Motorkühlung Refroidissement Koeling		by-pass	by-pass
Frequenz Fréquence Frequentie	Hz	50/60	50/60
Luftförderung Débit d'air Luchtverplaatsing	L/sec	~58	~58
Saugkraft Dépression Vacuum	mbar	250	250
Kesselinhalt Capacité de réservoir Ketelinhoud	L	35	35
Abmessungen Dimensions Afmetingen	mm	525x495 xh825	525x495 xh825
Gewicht (ohne Zubehör) Poids (sans accessoires) Gewicht (zonder toebehoren)	Kg	12,5 - 13,5	12,8 - 13,8
Räder (vorne/hinten) Roues (avant/arrière) Wielen (voor/achter)	mm	60/175	60/175
Zubehör Accessoires Toebehoren	Ø	40	40
P max Elektrowerkzeuge Puissance maximale des outils électriques - Maximaal toelaatbaar vermogen van elektrische gereedschappen	W	2000	2000
Druckluftversorgung Pression de ligne d'air comprimé Persluchtdruk	Bar	---	min/max 2 / 10



SP8 Combi / SP9 Combi

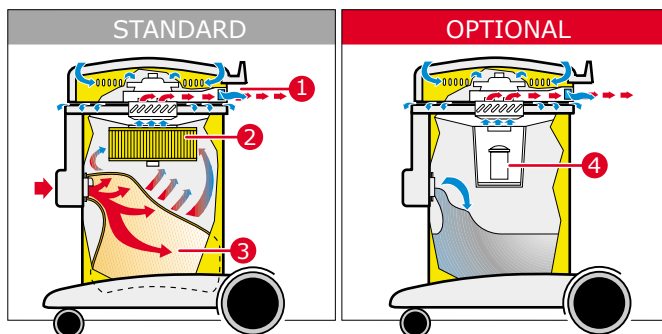
- Anschlussvorrichtung für Druckluft
- 5** • Système d connexion pour l'air comprimé
- Uitgerust met snelkoppelingen voor persluchtsystemen
- Sauganschluss
- 6** • Entrée de cuve
- Ketelaansluiting voor slang
- Mikrofilter mit großer Oberfläche
- 7** • Microfiltre de grand diamètre
- Microfilter met een extra groot filter oppervlak

FILTERSYSTEM

SYSTÈME DE FILTRATION - FILTRATIE SCHEMA

LUFTFILTER MOTORKÜHLUNG

- 1 *FILTRE DE L'AIR DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR*
FILTER VOOR DE KOELLUCHT VAN DE MOTOR
- 2 *MIKROFILTER - FILTRE À CARTOUCHE - FILTER PATROON*
- 3 *PAPIERFILTER - SAC PAPIER - PAPIEREN STOFZAK*
- 4 *SCHWIMMER UND FILTERSPANNKORB*
SYSTÈME DU FLOTTEUR ET CAGE FILTRE
VLOTTERSISTEEM EN FILTERCONE



- ➔ *LUFTFÜHRUNG STAUBHALTIGE LUFT - ENTRÉE DE L'AIR POLLUÉ - LUCHT INLAAT (VERVUILDE LUCHTSTROOM)*
- ➔ *LUFTFÜHRUNG REINLUFT - SORTIE DE L'AIR PURIFIÉ - LUCHT UITLAAT (GEZUIVERDE LUCHTSTROOM)*

ZUBEHÖR Ø 40 - ACCESSOIRES Ø 40 - TOEBEHOREN Ø 40

STANDARD

SP8 - SP9

Saugschlauch für Elektrowerkzeuge 5 m 6010540
A *Tuyau flexible pour outils électriques 5 mt*
Flexibele slang voor elektrisch gereedschap 5 mtr

B Saugschlauch 6010500 - *Tuyau flexible - Slang compleet*

C Pinseldüse 2511615 - *Brosse ronde - Plumeau*

D Fugendüse 2511610 - *Suceur plat - Plintzuiger*

SP8 COMBI - SP9 COMBI

Saugschlauch für Druckluftwerkzeuge 5 m 6010545
E *Tuyau flexible pour outils pneumatiques 5 mt*
Flexibele slang voor pneumatisch gereedschap 5 mtr

B Saugschlauch 6010500 - *Tuyau flexible - Slang compleet*

C Pinseldüse 2511615 - *Brosse ronde - Plumeau*

D Fugendüse 2511610 - *Suceur plat - Plintzuiger*



OPTIONAL

SP8 - SP9 / SP8 COMBI - SP9 COMBI

F Ovalbürste 2512050 - *Brosse ovale - Ovale Borstel*

G Reduktion Ø 40 2511620 - *Raccord Ø 40 - Verloop accessoires Ø 40*

H Verlängerungsrohr PVC 2512000 - *Rallonge PVC - Verlengbuis PVC*

I Teppichdüse 2512610 - *Brosse moquette - Tapijt mondstuk glad*

L Saugrohr zweiteilig 2511600 - *Tubes couvés 2 pcs - Zuigbuis 2-delig*

M Bürstendüse 6010000 - *Raclette poussière - Vloerborstel*

N Wasserdüse 6010011 - *Suceur eau - Waterzuigmondstuk*

O Schwimmervorrichtung SP8 6710050
Système du flotteur SP8 - Vlottersysteem SP8
 Schwimmervorrichtung SP9 6055000
Système du flotteur SP9 - Vlottersysteem SP9

P Konusadapter 2511392
Manchon étagé - Pyramide verloopstuk

Q HEPA Mikrofilter 2512748 - *HEPA microfiltre - HEPA microfilter*

R Mikrofilter 2512746 - *Microfiltre - Microfilter*

S Papierfilter 2512058 - *Sac papier - Papieren stofzak*



GHIBLI Synchro-System Cleaning

Die Sauger der Baureihe **SP** besitzen eine Ein- und Ausschaltautomatik und sind speziell für den Einsatz in Verbindung mit stauberzeugenden Maschinen wie Schleif- und Poliermaschinen entwickelt worden. Sie sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- für Elektrowerkzeuge
SP8 P und **SP8 Inox**
SP9 P und **SP9 Inox**
- für Elektro- und Druckluftwerkzeuge
SP8 P Combi und **SP8 Inox Combi**
SP9 P Combi und **SP9 Inox Combi**

Die Geräte sind mit Kartuschenfilter in Standard- oder in **HEPA**-Ausführung ausgerüstet.

Les modèles de la ligne SP sont des aspirateurs automatiques, développés pour un emploi spécifique en combinaison avec des appareils qui lors de leur utilisation provoquent de la poussière, tels que ponceuses, meuleuses, etc.

Ils sont disponibles en 2 versions: - pour emploi avec des outils électriques

- SP8 P** et **SP8 Inox**
SP9 P et **SP9 Inox**
- pour emploi avec des outils électriques et pneumatiques
SP8 P Combi et **SP8 Inox Combi**
SP9 P Combi et **SP9 Inox Combi**

Les modèles sont fournis avec un système de filtration à cartouche, disponible aussi en version HEPA.

De modellen van de SP lijn zijn automatische via het gereedschap in- en uitschakelbare stofzuigers speciaal ontworpen voor specifiek gebruik tezamen met stofverwekkende apparaten zoals slijp-, schuur- en polijstmachines etc.

- Er zij twee versies verkrijgbaar: - voor elektrische gereedschappen*
SP8 P en **SP 8 RVS**
SP9 P en **SP 9 RVS**

- voor zowel elektrische als pneumatische gereedschappen

- SP8 P COMBI** en **SP8 RVS COMBI**
SP9 P COMBI en **SP9 RVS COMBI**
- De modellen zijn uitgevoerd met een microfilter systeem, ook verkrijgbaar in HEPA uitvoering.*



- **Type SP8 P COMBI:**

Anschlussvorrichtung zum Ein- und Ausschalten mit Druckluft

- *Mod. SP8 P COMBI: Système de connexion du câble coaxial pour le fonctionnement avec l'air comprimé*

- *Model SP8 P COMBI: Met aansluiting voor coaxiale flexibele slang voor aandrijving met perslucht*



- **Saugkopf SP8 COMBI - SP9 COMBI**

zum Ein- und Ausschalten mit Elektro- und Druckluftwerkzeugen

- *Tête SP8 COMBI - SP9 COMBI avec double fonctionnement: électrique et pneumatique*

- *Motorkop SP8 COMBI - SP9 COMBI met bedieningspaneel voor elektrisch en pneumatisch gereedschap*



- **Saugkopf SP8 - SP9**

zum Ein- und Ausschalten mit Elektrowerkzeugen

- *Tête SP8 - SP9 avec fonctionnement électrique*

- *Motorkop SP8 - SP9 met bedieningspaneel voor elektrisch gereedschap*



- **Type SP9 P COMBI:**

Anschlussvorrichtung für Druckluft- und Gerätesteckdose für Elektrowerkzeugen

- *Mod. SP9 P COMBI Système de connexion du tuyau flexible et prise d'alimentation pour les outils électriques*

- *Model SP9 P COMBI: Met aansluitsysteem voor flexibele slang en voeding voor elektrisch gereedschap*