

# STUCCHI

Systemes d'aspiration et de distribution d'energie



## ST2-M

<b>TENSION</b>	<b>230V 50Hz</b>
<b>TENSION COMMANDES</b>	<b>12 VOLT</b>
<b>VOLUME ASPIRATION</b>	<b>300M<sup>3</sup>/h</b>
<b>DEPRESSION ASPIRATION</b>	<b>210 mbar</b>
<b>PRESSION AIR ALIMENTATION</b>	<b>MAX 8 bar</b>
<b>TURBINE D`ASPIRATION</b>	<b>1.3 + 1.3 kW</b>
<b>BRUIT</b>	<b>72 dBa</b>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>450 X 450 X 800 mm</b>
<b>POIDS</b>	<b>34 Kg</b>

# ST2-M

**ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR INSTALLATION AU MUR  
UTILISATIONS AUTOMATIQUES ET REGLAGE ASPIRATIONS SUR  
LE FRONT DE LA MACHINE. MISE EN MARCHE AUTOMATIQUE  
ET MANUELLE DE LA TURBINE MONOPHASE.  
SYSTEME FILTRANT AUTO-NETTOYANT. INSTALLATION LIBRE.  
IDEAL POUR LA CONNEXION AU BRAS ARTICULE.**



**DEUX MOTEURS A BROSSSE  
HAUTE PERFORMANCE  
MONOPHASE - TRISTADIO**



**ADMISSION AUTOMATIQUE  
DE L'ASPIRATION**



**REGLAGE DU VOLUME  
APPORT**

**NETTOYAGE DES FILTRES  
AUTOMATIQUES TOUTES  
LES 5 MINUTES**

**COLLECTE DE POUSSIERE  
EN CONTENANT AMOVIBLE  
SANS SAC**

# ST2-M

Le nettoyage du filtre à piston pneumatique doit être connecté avec un raccord de l'air et alimenté à 6-8 bar.

Pour le nettoyage efficace des filtres montés dans l'aspirateur, il a été développé un système de nettoyage à tremblement mécanique. La fiche électronique commande automatiquement un piston pneumatique que, en secouant le filtre de façon intense, permet que la poussière déposée sur le filtre tombe dans le seau de récupération en permettant ainsi que le filtre ait un fonctionnement optimal.

Le nettoyage avec le piston est conseillé pour tous les types d'application, car il améliore sensiblement le nettoyage du filtre, par rapport aux versions "à moteur secouant" ou "à jet d'air".

Le nettoyage du filtre avec le piston vertical devient obligatoire quand il s'agit d'extraction de poussière, en comprenant les poussières fines, qui peuvent obstruer rapidement le filtre et causer la panne de moteur.

L'avantage principal de ce système de nettoyage est donné par une majeure efficacité de l'efficacité du secouement du filtre avec un piston. Un avantage additionnel est l'automatisme du nettoyage, qui élimine le problème de se rappeler de le nettoyer manuellement, pour que l'opérateur n'ait pas cet effort.

## Systeme de filtration autonettoyant garanti 5 ans



✓ SICERT

**Pas de frais supplémentaires pour remplacer les filtres ou les sacs.  
Reinitialisation des temps de maintenance**