



www.stucchi.net



STI-C

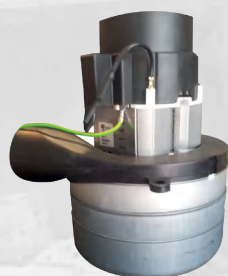
TENSION	230V 50Hz
TENSION COMMANDES	12 VOLT
VOLUME ASPIRATION	150M³/h
DEPRESSION ASPIRATION	210 mbar
PRESSION AIR ALIMENTATION	MAX 8 bar
TURBINE D`ASPIRATION	1.3 kW
BRUIT	67 dBa
DIMENSIONS	450 X 450 X 800 mm
POIDS	41.5 Kg



Stucchi 1950

STI-C

ASPIRATEUR INDUSTRIEL SUR CHARIOT. FORME ROBUSTE ET COMPACTE, REGULATION DE L'ASPIRATION MANUELLE. AUTOMATISMES ELECTRIQUES ET PNEUMATIQUES, SILENCIEUX, TRANSPORTABLE, 1 MOTEUR, PROFESSIONEL. COMRENANT UN TUYAU D'ASPIRATION DE 5 mt.



**MOTEUR A BROSSSE
HAUTE PERFORMANCE
MONOPHASE - TRISTADIO**

**ADMISSION AUTOMATIQUE
DE L'ASPIRATION**

**REGLAGE DU
VOLUME APPORT**



**NETTOYAGE DES FILTRES
AUTOMATIQUES TOUTES
LES 15 MINUTES**

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

STI-C

La version STI-C est équipée avec un réservoir de secours pour l'accumulation de l'air comprimé.

Avec le pistolet à air comprimé est possible charger les réservoirs de ton STI-C.



La réserve entrepose la quantité d'air disponible pour le nettoyage des filtres (8 heures garanties).

C'est la meilleure solution pour avoir l'efficacité du piston mécanique sans l'encombrement du tuyau de l'air connecté à la machine.

Idéal pour ceux qui utilisent les ponceuses électriques.

STI-C

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

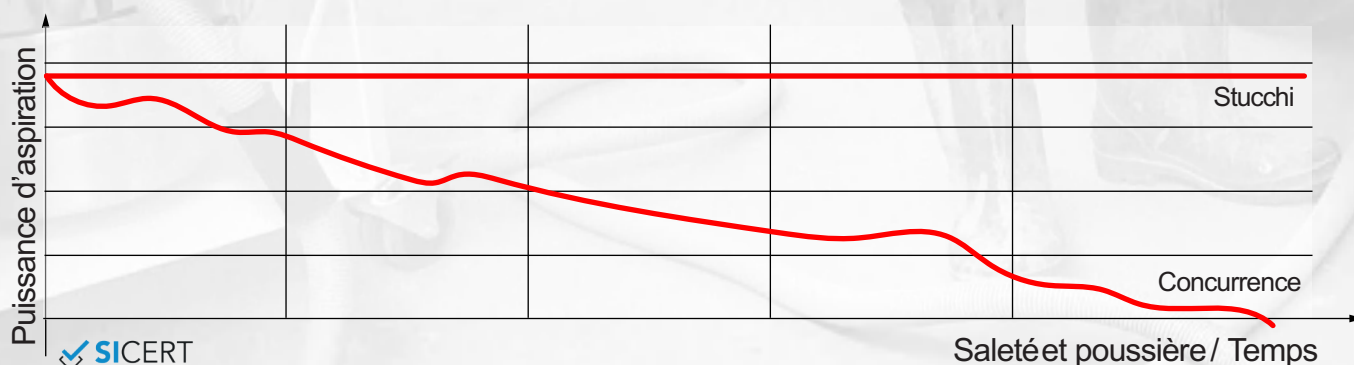
Pour le nettoyage efficace des filtres montés dans l'aspirateur, il a été développé un système de nettoyage à tremblement mécanique. La fiche électronique commande automatiquement un piston pneumatique que, en secouant le filtre de façon intense, permet que la poussière déposée sur le filtre tombe dans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



Le modele **STI-C** a de nombreux accessoires pour faire encore plus fonctionnel.



KIT PC-I

Le kit pc-i se compose d'une paroi multifonctionnelle tres confortable et des tiroirs correspondants, a appliquer a nos aspirateurs a roues STI et ST2, une solution prete l'emploi creee pour rendre nos aspirateurs a roues encore plus polyvalents.



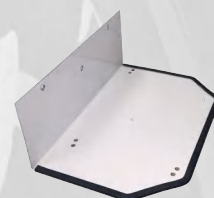
KIT PC-I BS

Le kit PC-I BS est un mur multifonction tres confortable, a equiper du tiroirs gant.



ST-MPO

Etagere pour objets



ST-PT

Porte papier toilette



AWW

Le systeme AWW est une poubelle pratique amovible.

