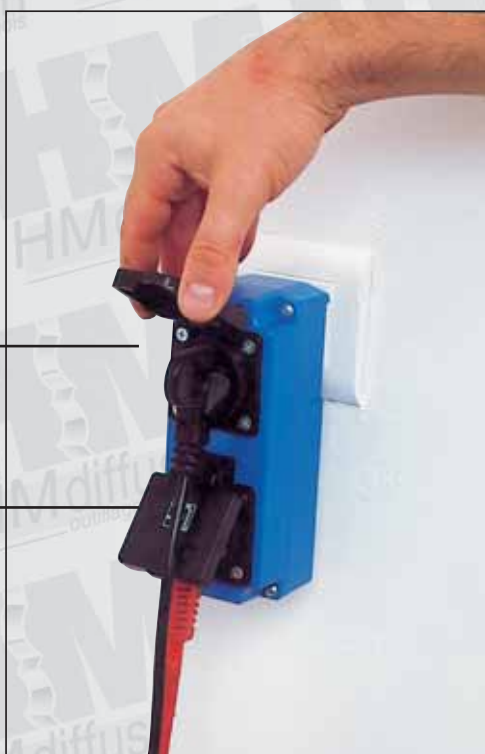


# UTILISATION DES DÉCLENCHEURS D'ASPIRATEUR

MES  
NOTES



Suivez ce lien pour retrouver les déclencheurs automatique d'aspirateur dans la boutique d'HM Diffusion



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Monophasé 220 - 240 V / 50 - 60 Hz.  
Consommation : 80 VA.  
Isolation IP 44  
Puissance maxi admissible coté machine : 16 A.  
Puissance maxi commandée coté aspirateur : 10 A.

Finis les déplacements inutiles pour mettre en marche et arrêter votre aspirateur d'atelier chaque fois que vous démarrez ou arrêtez votre machine combinée ou vos machines individuel-

les. Notre déclencheur automatique démarrera votre aspirateur de façon synchronisé ou plus exactement avec quelques secondes de décalage de manière à éviter un trop fort appel de

courant et à terminer après l'arrêt de la machine. Se branche simplement sur une prise de courant. Fonctionne uniquement sur des machines et aspirateurs monophasés.

**HM DIFFUSION**

49 route de Lyon - CS 26003  
38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX

**VENTE  
PAR  
CORRESPONDANCE**

Dépôt

49 route de Lyon - La Grive  
38080 St Alban de Roche

### RACCORDEMENT :

Rien de plus simple : branchez le déclencheur sur une prise secteur. Branchez votre machine à bois sur la prise du déclencheur repérée par le logo "scie circulaire". Et enfin branchez votre aspirateur sur la prise du déclencheur repérée par le logo "aspirateur". Le système fonctionne alors automatiquement.

### DÉCLENCHEMENT À PARTIR DE PLUSIEURS MACHINES :

Si vous possédez plusieurs machines

dans votre atelier, par exemple une combinée et une scie à ruban. Vous pouvez connecter une prise multiple sur la prise de déclenchement. Attention par contre à ne pas dépasser les 16 ampères cumulés, ou alors veillez à ne pas démarrer plusieurs machines simultanément.

### ASPIRATEURS ÉQUIPÉS D'INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ :

Certains aspirateurs d'atelier sont équipés d'interrupteurs de sécurité à perte de tension. Cet interrupteur fonctionne

avec un relais se déclenchant et interdisant tout redémarrage après une coupure de courant. Ce système est donc incompatible avec notre déclencheur automatique, mais il est très facile de remédier à ce fonctionnement. Vous pouvez, soit installer sur votre aspirateur un simple interrupteur "marche-arrêt" ou alors brancher son moteur en direct sans interrupteur. Si vos compétences en électricité ne vous le permettent pas, n'hésitez pas à consulter un électricien.

### UTILISATION DE LA VERSION TRIPHASEE & MONOPHASEE DU DECLENCHEUR

Cette version fonctionne de manière identique à la version simple monophasée mais dispose de possibilités multiples car elle dispose de 2 prises maîtres déclenchant l'appareil (une mono et une tri) et de 2 prises esclaves alimentant l'aspirateur (une mono et une tri). Il est donc possible.

- De brancher une machine Tri et de déclencher un aspirateur Tri.

- De brancher une machine tri et de déclencher un aspirateur mono.

- De brancher une machine mono et de déclencher un aspirateur tri.

- De brancher une machine mono et de déclencher un aspirateur mono.

A noter que la prise d'entrée en triphasé est équipée de 2 plots de phase pouvant se tourner avec un tournevis. Cela permet d'inverser les phases sans avoir à démonter la prise.



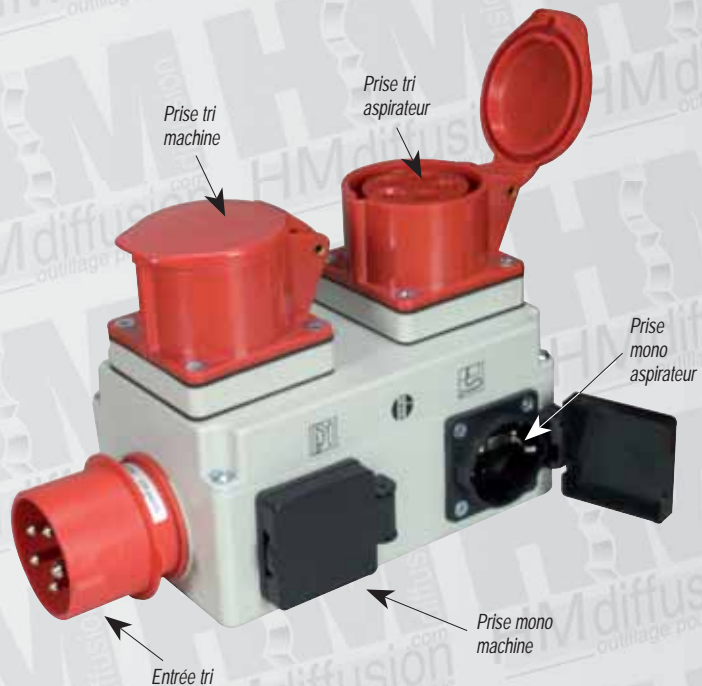
Femelle : 16 A - 3 phases + neutre + terre



Mâle : 16 A - 3 phases + neutre + terre

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Entrée : 400 V - 3ph + neutre + terre  
ou 240 V - 1 phase + neutre + terre  
Puissance machine maxi : 11 kW  
Puissance aspirateur maxi : Tri 4 kW  
- Mono 3 kW  
Isolation IP44



HM DIFFUSION

49 route de Lyon - CS 26003  
38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX

VENTE  
PAR  
CORRESPONDANCE

Dépôt

49 route de Lyon - La Grive  
38080 St Alban de Roche