

HOLZMANN - ALA2 - Déclencheur Automatique simultané 230V aspirateur-machine

Le déclencheur automatique permet de connecter le démarrage de deux machines en quasi-simultané, simplifiant le travail, pour l'allumage et l'arrêt d'une machine et de son aspirateur à copeaux.



Marque : HOLZMANN

Référence : ALA2_230V

Points de fidélité offerts : 90

Prix : 89.90€ TTC

Descriptif :

hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #9d9d9d;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #e40613;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } Déclencheur automatique pour Aspirateur à copeaux - ALA2 | **HOLZMANN**

Le déclencheur automatique permet de lancer en même temps sa machine à bois et son aspirateur à copeaux avec un seul et même interrupteur.

Grâce au système de décalage volontaire qui lance l'aspirateur 2 à 4 secondes après la machine, le déclencheur permet également d'éviter un charge électrique simultanée trop importante sur le secteur.

Caractéristiques du déclencheur ALA2 : Le ALA2 est dédié uniquement aux secteur utilisant du 230V, au contraire du déclencheur ALA1 pouvant être utilisé sur le monophasé et le triphasé. 2 x branchements permettent de brancher l'aspirateur et une machine à bois Il est équipé d'un câble de raccord secteur de 4 mètres

****Attention**** : pour que le déclencheur puisse fonctionner, il est impératif que l'aspirateur raccordé dispose d'un interrupteur à bascule et non d'un interrupteur à minium de tension (interrupteur magnétique). A défaut, il devra être ponté.

En effet, le déclencheur ne libère le courant que si l'aspirateur n'est pas commuté séparément.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension

230 V / 50 Hz Longueur /type de câble 4 mètres / H07RN-F 3G1.5mm² Puissance nominale maximale 3680 W (16 A) Classe de protection IP44 Durée de décalage 2-4 secondes Dimensions (L x l x h) 195 x 80 x 65 mm Poids Net / Brut 0,93 Kg / 1,05 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)