



NORBLAST[®] SECURE-STOP[®]

COMMANDE A DISTANCE AVEC ARRET INSTANTANE SECURE-STOP[®]



LE SEUL SYSTEME PERMETTANT D'UTILISER UNE SABLEUSE EN CONFORMITE AVEC LA REGLEMENTATION DU TRAVAIL. Article R 233.27 remplacé par l'article R4324-14 du code du travail :

«Chaque poste de travail ou partie d'équipement de travail est muni d'un organe de service permettant d'arrêter, en fonction des risques existants, soit tout l'équipement de travail, soit une partie seulement, de manière que l'opérateur soit en situation de sécurité.»

POURQUOI UNE COMMANDE A DISTANCE AVEC ARRET INSTANTANE SECURE-STOP?

Les sableuses qui ne sont pas équipées du système SECURE-STOP[®] en complément de la commande à distance posent problème si l'opérateur lâche involontairement le flexible. L'arrêt de la projection ne se fait jamais en moins de 5 secondes, parfois bien plus (en fonction du type de commande et de la longueur du flexible) et ce délai ne permet pas de mettre l'opérateur en situation de sécurité malgré les EPI réglementaires. La vitesse de l'abrasif en sortie de buse est mesurée à environ 700 km/h et au-delà d'une seconde le risque de blessures graves ne peut pas être écarté. Bien entendu plus le délai avant l'arrêt de la projection est long et plus le risque est important.

SECURE-STOP[®] est un système breveté d'arrêt instantané de la projection d'abrasif à la buse, utilisable en complément de tous les systèmes de commande à distance pneumatiques utilisés sur les sableuses à jet libre. **Ce système permet de stopper instantanément la projection d'abrasifs à la buse** quelles que soient les longueurs de flexibles de sablage utilisées.

SECURE-STOP[®] est constitué d'un boîtier dans lequel doit être inséré le flexible de sablage et qui devra se trouver à moins de 5M de l'opérateur, ainsi que des flexibles permettant de se raccorder à la sableuse.

SECURE-STOP[®] doit être installé en complément de la commande à distance pneumatique, fonctionnant sur la base de flexibles de commandes reliés à une poignée manipulée par l'opérateur, sur toutes les sableuses utilisées avec plus de 20M de flexibles, **afin de satisfaire aux exigences de sécurité machine de la directive européenne**. Ce système peut également être installé en remplacement d'une commande électrique lorsque cette dernière ne peut être utilisée (zone ATEX...)



ARRET INSTANTANE

SECURITE OPTIMALE

SAFETY FIRST



REF.	DESCRIPTION
NOB9980	Système SECURE-STOP [®] complet NS1032 / 20M
NOB9981	Système SECURE-STOP [®] complet NS1032 / 40M
NOB9985	Rallonge pour système SECURE-STOP [®] NS1032/20M
NOB9986	Rallonge pour système SECURE-STOP [®] NS1032/40M
NOB9987	Rallonge pour système SECURE-STOP [®] NS1038/20M
NOB9988	Rallonge pour système SECURE-STOP [®] NS1038/40M

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions boîtier :	
Longueur	210 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	390 mm
Poids	12.5 kg

PATENTED - PATENT 1103918