



La nouvelle E-BOX de MAHA propose une alimentation en énergie directement sur le lieu de service et de diagnostic

- Pour une utilisation optimale, la nouvelle E-BOX suspendue au plafond ne propose pas seulement une alimentation en énergie et en air comprimé, une commande intégrée pour le pont élévateur, mais aussi un raccord pour câbles LAN et un compartiment de rangement pour les chargeurs de batteries – une combinaison pratique qui résout enfin le problème de l'alimentation en énergie directement sur place à l'atelier.

Haldenwang, le 20 Décembre 2018. Avec la nouvelle E-BOX de MAHA, les trébuchements et les chargeurs de batterie fixés de façon provisoire ou raccordés de côté sont de l'histoire ancienne. Presque tous les chargeurs usuels peuvent être insérés dans un unique compartiment de rangement et peuvent remplir leur fonction de façon pratique tout en étant rangés, sans être dans le passage comme par le passé. « Avec cette combinaison, nous offrons une solution unique en son genre au problème de l'alimentation en énergie sur le lieu de service et de diagnostic », explique avec enthousiasme Holger Seeliger, responsable produit de l'équipementier de l'Allgäu. « Le courant de charge requis d'environ 100 Ah requis par de nombreux fabricants est disponible à tout moment directement près du véhicule, et grâce à la nouvelle E-BOX de MAHA, il vient d'en haut de façon simple et pratique. » Ainsi, MAHA est le premier fournisseur à intégrer cette solution sur mesure dans un produit – parfaite pour remplacer les modules d'alimentation classiques à l'atelier, notamment car grâce à la position suspendue près du plafond, seuls des câbles courts sont présents sur le lieu de travail pour chaque machine de traitement, et le passage n'est donc pas bloqué.

Multifonctions et pratique

L'E-BOX suspendue depuis le plafond est particulièrement simple d'utilisation car elle est facilement accessible par le bas pour toutes les fonctions, et peut être contrôlée directement par en-dessous. Peu importe si le pont élévateur est en mouvement, si l'air comprimé, l'alimentation en énergie et un câble LAN sont connectés, la nouvelle variante ne pivote plus d'avant en arrière comme avec la commande qui était jusqu'ici latérale. « Une solution complète et bien pensée qui ne devrait plus manquer sur aucun poste de travail à l'atelier », conseille Seeliger.

La version standard de la nouvelle E-BOX propose deux raccords à l'air comprimé à coupleurs de sécurité, trois prises électriques ainsi que deux prises LAN en option, et maintenant également la possibilité d'intégrer un chargeur correspondant. Contrairement aux produits d'autres fabricants, le câblage passe par un tuyau carré en aluminium solide en forme de L, ce qui assure une bonne stabilité et évite le pivotement. Le câblage de 5 mètres jusqu'au plafond du hall est compris dans le prix standard. En outre, tous les raccordements dans l'E-BOX sont déjà câblés à l'usine. En option, un raccordement pour la production d'air comprimé et une commande de pont élévateur peuvent également être intégrés.

Communiqué de presse

Technologie de levage



Bien entendu, l'E-BOX de MAHA qui existait jusqu'alors reste disponible dans une variante un peu plus « mince » et économe en place sans tablette de support, idéalement adaptée aux postes de travail où aucun chargeur n'est nécessaire.



Outre une alimentation en énergie directement sur le lieu de service et de diagnostic, la nouvelle E-BOX de MAHA propose également de nombreuses autres fonctions pratiques.

Présentation de MAHA:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG est l'un des principaux fabricants au monde d'équipements de contrôle technique pour garages et véhicules. Entreprise internationale, MAHA possède deux sites de production en Allemagne et aux États-Unis et un réseau de distribution et d'assistance technique dans plus de 150 pays. La société emploie 1 200 personnes environ dans le monde et génère un chiffre d'affaires près de 150 millions d'euros.

Interlocuteur:

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG

Marketing, téléphone +49 8374 585 0, courriel marketing@maha.de

Vous trouverez des informations complémentaires sur MAHA sur son site Internet:

www.maha.de/information-de-presse et www.maha.de