3M Jupiter™ Dispositif Turbo à adduction d'air

L'unité moteur 3M™ Jupiter™ est un système simple et confortable. En fonction du filtre choisi, le système protège l'utilisateur des éléments nocifs, particules solides, gaz, vapeurs ou combinaison de ceux-ci. L'électronique intégrée vérifie en continu si la batterie a une capacité suffisante et si le flux d'air vers la coiffe est constant. Une alarme électronique donne un signal audible et visible si le flux d'air est interrompu ou si la batterie est presque déchargée. L'unité moteur 3M™ Jupiter™ peut être équipée en option d'une batterie à sécurité intrinsèque (SI) et d'une housse de protection.

Caractéristiques de produit

- Faible poids (p.ex. seulement 815 g avec batterie 4 heures, sans filtre et ceinture)
- Configuration moderne et ergonomique
- Peu d'entretien nécessaire
- Interrupteur marche / arrêt avec fonctions de contrôle
- Ceinture de confort
- La forme lisse et le couvercle de filtre permettent une décontamination sous la douche
- Housse de protection SI
- Contrôle de flux d'air électroniquement
- Cinq types de filtres et trois types de batteries livrable
- Raccordement du filtre avec système exclusif de fixation par rotation

Indication d'application

L'appareil doit être combiné à la batterie de protection EX (085-12-00) lors de l'utilisation dans des domaines explosifs.

Caractéristiques

Série: Jupiter™ Type: 007-00-64

Application

Domaines d'application

• Travail du métal, industrie automobile, démolition et réhabilitation, travaux de pulvérisation, industries chimique et pharmaceutique, travaux agraires, travail du bois.

Type d'accessoires	Approprié pour	Réutilisable	Emballage	Article
Pile 4 hr	3M Jupiter Serie	Oui	Pièce	23581053
Système de soufflerie	3M Jupiter Serie	Oui	Pièce	23581139
Chargeur	3M Jupiter Serie	Oui	Pièce	23581049
Ex-batterie 4hr	3M Jupiter Serie	Oui	Pièce	12159497

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/1

PR_HG24SP_0004_WHA_FR_12.05.2024