

# ENROULEUR DE CHANTIER 25M



# CONDITIONNEMENT

Produit vendu à l'unité

#### CLASSIFICATION

NF EN 61242 / A11 / A2 / 1316

Directive 93/68-CE - Apposition CE: octobre 2002

Directive 73/23-CE

Directive 2006/95-CE – Certificat daté juillet 2016

Assujetti à l'éco-contribution

## **CARACTÉRISTIQUES**

Référence produit : ATP25257

Enrouleur électrique professionnel, équipé d'un câble de 25 mètres en H07RN-F 3G2,5, isolé à 700 Volts. Il comporte 4 socles 2P+T – 16A – 250V, conformes à la norme NFC 61314 / A1, ainsi qu'une fiche 2P+T – 16A – 250V.

Fonctionne sous courant alternatif 50 Hz – 250 Volts. La puissance maximale disponible est de 3500 W câble entièrement déroulé, et 1200 W enroulé, sous 230 V.

L'enrouleur est équipé d'un disjoncteur thermique, d'un indice de protection IP44 (avec clapet et obturateur d'alvéole), selon la norme NF EN 60529. Il peut alimenter des appareils de classe 1 ou 2.

#### **APPLICATION**

Convient aux usages professionnels nécessitant un enrouleur robuste avec grande longueur de câble, pour l'alimentation simultanée de plusieurs appareils.

#### MISE EN ŒUVRE

Branchement direct sur secteur. Le câble doit être entièrement déroulé pour garantir la puissance maximale. Un disjoncteur thermique protège contre les surcharges.

### **DÉCHETS**

Se référer aux consignes en vigueur concernant les équipements électriques professionnels.

#### **CONSEILS DE SÉCURITÉ**

Ne pas dépasser les charges maximales indiquées.

Toujours dérouler totalement le câble lors d'un usage prolongé.

Vérifier le bon état du câble et des prises avant chaque utilisation.

Ne pas immerger l'enrouleur.

