

ENROULEUR PROFESSIONNEL

■ *Caractéristiques produit*

REF PRODUIT :	BAT 112 E – 33 m - 3 G 2,5
Catégorie professionnelle :	Norme NF EN 61 242 – A11
Nombre de socles :	4 -2P+T – 16 A – 250 Volts – Norme NFC 61314 – NFC 61601
Fiche 1 :	Norme NFC 61314 – 2P+T – 16 A – 250 Volts
Alimentation des appareils de	La classe 1 ou 2
Indice de protection :	IP 44 – Norme NF EN 60529 – Clapet + obturateur d'alvéole
Câble normalisé HAR de type :	HAR de type H07RNF isolé à 700 Volts
Disjoncteur thermique :	Oui - obligatoire
Puissance maxi disponible en câble :	3 G 2,5 3500 Watts déroulé sous 230 Volts 1200 Watts enroulé sous 230 Volts
Type de courant :	Alternatif 50 Hz – 250 Volts – Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

- **Tambour** : diamètre 330 mm, largeur 160 mm
- **Conformité** : CE
- **Châssis** : avec tube diamètre 19 mm (peinture grise), renfort arrière
- **Confort** : Poignée ergonomique isolante

