



**ENROULEUR STANDART BT RB  
BRENNENSTUHL 40M 3X1.5 H07**

Référence : M661641



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LONGUEUR (M)	40
INDICE DE PROTECTION	IP44
SECTION CABLE	3G/1,5mm <sup>2</sup>
NOMBRE DE PRISE	4 prises

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

Conçu pour un usage professionnel temporaire en extérieur, l'enrouleur Standard BT RB de Brennenstuhl est doté de 40 m de câble néoprène H07RN-F 3G1,5, dont 1,5 m de rallonge intégrée pour une connexion facile aux prises fixes. Grâce à la technologie Bretec®, le tambour tourne indépendamment du câble d'alimentation fixe, évitant l'enroulement du cordon d'entrée et assurant un confort optimal d'utilisation.

Il est équipé de 4 prises 2P+T 16A IP44 à clapets, d'un disjoncteur thermique, et d'un frein de tambour pour un usage sécurisé. Sa poignée CablePilot® offre un guidage parfait du câble, un transport aisé et une accroche efficace (échafaudage, mur, etc.).

Le bloc mobile PowerBlock est multifonction : compact, il peut être suspendu (grâce à son crochet rabattable) ou posé au sol, et permet d'alimenter plusieurs appareils à la fois sur chantier.

## Avantages clés :

- 38,5 m de câble + 1,5 m de rallonge intégrée – H07RN-F 3G1,5
- **Technologie Bretec®** : le tambour tourne sans faire bouger le câble fixe
- 4 prises 2P+T 16A/230V~ avec clapets de protection IP44
- **Poignée CablePilot®** : ergonomique, guidage du câble et transport facile
- Frein de tambour, disjoncteur thermique intégré
- Bloc prises PowerBlock mobile avec crochet de suspension
- **Puissance max** : 1000 W (câble enroulé) / 3300 W (câble déroulé)
- Fabriqué en France

## Données techniques :

- **Type de câble** : H07RN-F 3G1,5 – néoprène
- **Longueur totale** : 40 m (38,5 m + 1,5 m)
- **Puissance max** : 1000 W enroulé / 3300 W déroulé
- IP44 – usage extérieur temporaire
- 4 prises de courant avec clapets
- **Disjoncteur thermique** : oui
- **Technologie Bretec®** : oui
- **Tambour Ø** : 290 mm
- **Matériau boîtier** : plastique renforcé