

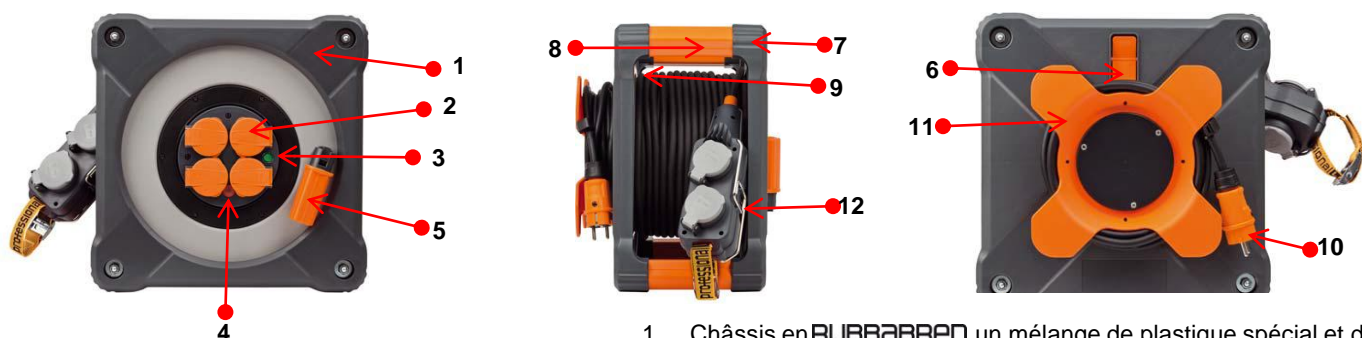
brennenstuhl®

_ smart technology.*

professionalLINE

ENROULEUR DE CÂBLE avec bloc prises mobile POWERBLOCK IP 44

L'Enrouleur de toutes les situations



1. Châssis en RUBBABREN, un mélange de plastique spécial et de caoutchouc adapté aux conditions de chantier les plus difficiles. Résistant au froid jusqu'à -25 °C
2. 4 prises de courant protégées contre les projections d'eau avec clapets à fermeture automatique
3. Voyant de présence de tension
4. Protection thermique contre la surchauffe et la surcharge
5. Poignée rabattable pour dérouler et enrouler le câble sans effort
6. Frein de tambour pour une fixation fiable
7. Protection anti-retournement, stabilité sur 4 côtés
8. Poignée de transport robuste avec guidage parfait du câble sur les 4 côtés
9. Trous de rangement de fiche pratiques sur les 4 côtés
10. Fiche droite extrêmement résistante, avec presse étoupe. Lors de la connexion de la fiche au réseau électrique, les 8 prises de courant sont alimentées simultanément.
11. Bobine latérale à l'arrière avec 5 m de câble pour un raccordement au réseau électrique
12. **Powerblock** : bloc mobile équipé de 4 prises de courant avec clapets à fermeture automatique, voyant de présence de tension, crochets et sangle de fixation.

- 1 fiche 2P+T 16A/230V ~
- 4 prises 2P+T 16A/230V ~ sur le tambour
- 4 prises 2P+T 16A/230V ~ sur le Powerblock
- Dimensions : 39 x 33 x 40 mm
- Conforme à la norme NF EN 61242 : 1997 / A1 : 2008
- Puissance max : 3300 W



Référence	Code – barres	U V	Désignation	Longueur câble	Câble	Couleur	Poids
9211451100	3281854511011	1	ENROULEUR CUBE avec Powerblock	40 m + 5 m	H07RN-F 3G1,5	Noir	10,95 kgs
9212301100	3281853011017	1	ENROULEUR CUBE avec Powerblock	25 m + 5 m	H07RN-F 3G2,5	Noir	10,63 kgs
9212451100	3281854511004	1	ENROULEUR CUBE avec Powerblock	40 m + 5 m	H07RN-F 3G2,5	Noir	13,75 kgs

H. Brennenstuhl S.A.S. – 4, rue de Bruxelles – 67170 Bernolsheim – www.brennenstuhl.fr

Commercial : 03 88 18 22 22 – Standard : 03 88 20 15 31 – Fax : 03 88 20 29 88 – info@brennenstuhl.fr

*Une technologie bien pensée