



brennenstuhl®



_une technologie bien pensée.



CATALOGUE  -GUM 2022/23



**H07
RN-F**

Travaillez efficacement grâce à des équipements de qualité.



Les chantiers de rénovation et/ou de mise aux normes énergétiques sont souvent réalisés en milieu clos où de longs câbles ne sont plus nécessaires. Ces chantiers sont souvent effectués chez des particuliers.



Dans les grandes agglomérations, l'espace dédié aux véhicules individuels et/ou professionnels (camionnettes, utilitaires, ...) se restreint d'année en année.

Il est de plus en plus compliqué de stationner son véhicule et souvent l'artisan est obligé d'éloigner son véhicule du chantier.

IP44

Brennenstuhl® met à votre disposition cette nouvelle sélection d'enrouleurs compacts et légers, tout aussi performants, facilitant leur transport.

Un gain de temps à ne pas négliger !



Découvrez notre nouvelle sélection d'enrouleurs

X-GUM

La gamme se distingue par :

- l'absence de châssis tubulaire qui rend ce produit plus compact, plus léger, pratique à transporter et à ranger,
- la couleur de son câble pour une meilleure visibilité sur le lieu d'utilisation,
- ses câbles courts favorisant l'utilisation sur les chantiers clos, urbains et de rénovation,
- ses prises-chargeur USB avec capuchon d'étanchéité (selon le modèle). Rechargez votre smartphone ou vos outils sur votre lieu de travail. Plus besoin de se déplacer jusqu'au véhicule.



Enrouleur compact X-GUM IP44

Équipé de 4 prises de courant avec clapets

Utilisation en extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets bleus à fermeture automatique et voyant de présence de tension LED.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.

X-GUM



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169711101	1169711150
Code-barre	3281857111010	3281857111508
UC	1	1
Longueur de câble	10 m	15 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44



Voyant de présence de tension



ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs professionnels



Enrouleur compact X-GUM IP44

Équipé de 3 prises de courant avec clapets et 2 prises-chargeur USB

Utilisation en extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets gris à fermeture automatique et voyant de présence de tension LED.
- Grâce aux 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité, ayez du courant en permanence pour vos smartphones, vos outils et restez connecté.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169761100
Code-barre	3281857611008
UC	1
Longueur de câble	10 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5
Couleur du câble	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type prise USB sortie	Type A
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44







ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs de câble - Particuliers Bricoleurs





Enrouleur compact X-GUM

Équipé de 4 prises de courant

Utilisation temporaire à l'extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 4 prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive, résistant aux hydrocarbures, aux abrasions et aux rayons ultraviolets.
- Câble jaune pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169721200
Code-barre	3281857212007
UC	1
Longueur de câble	20 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5
Couleur du câble	jaune
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20



Enrouleur compact X-GUM

Équipé de 3 prises de courant et 2 prises-chargeur USB

Utilisation temporaire à l'extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- Grâce aux 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité, ayez du courant en permanence pour vos smartphones, vos outils et restez connecté.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive, résistant aux hydrocarbures, aux abrasions et aux rayons ultraviolets.
- Câble jaune pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169771150
Code-barre	3281857711500
UC	1
Longueur de câble	15 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5
Couleur du câble	jaune
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type prise USB sortie	Type A
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20



ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs de câble - Espaces verts





Enrouleur compact X-GUM

Utilisation temporaire à l'extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 1 prolongateur 2P 16A/230V~.
- 1 fiche 2P 16A/230~.
- Convient pour tous les appareils de classe II à double isolation.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive, résistant aux hydrocarbures, aux abrasions et aux rayons ultraviolets.
- 1,5m de câble de raccordement relié à la fiche pour faciliter le branchement sur la prise de courant fixe.
- Idéal pour tondeuse, taille-haie, broyeur, scie circulaire et autres outils de classe II.
- Câble orange pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169751200
Code-barre	3281857512008
UC	1
Longueur de câble	18,5 m
Longueur supplémentaire de câble	1,5 m
Type de câble	H05VV-F 2X1,5
Couleur du câble	orange
Type de prise de courant	Type C (Prise ronde bipolaire sans terre)
Type de fiche	Type C (Fiche ronde bipolaire sans terre)
Bobine latérale	✓
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP20





SOLUTIONS OUTDOOR





Enrouleur compact X-GUM SOLUTIONS OUTDOOR IP44

Pour alimenter les camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et le commerce ambulant,... par le biais d'une borne d'alimentation électrique, d'un groupe électrogène

Utilisation en extérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- Double prise de courant mobile avec clapets bleus à fermeture automatique, recto : 1 prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ et verso : 1 prise française 2P+T 16A/230V~.
- 1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.
- Conçu pour l'alimentation de camping-cars, caravanes, bateaux de plaisance et de commerces ambulants.
- Le type CEE P17 possède un brochage différent du système électrique domestique français.
- 1,5m de câble de raccordement relié à la prise CEE/française mobile pour faciliter le branchement sur la prise de courant fixe.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.

X-GUM



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169711106	1169711156
Code-barre	3281857111065	3281857111560
UC	1	1
Longueur de câble	8.5 m	13.5 m
Longueur supplémentaire de câble	1.5 m	1.5 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prise de courant CEE	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Type de fiche	CEE 16A 2P+T 230V~	CEE 16A 2P+T 230V~
Bobine latérale	✓	✓
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44





brennenstuhl®



_ une technologie bien pensée.

H. Brennenstuhl S.A.S.

PLATE-FORME D'ACTIVITÉS DE LA RÉGION DE BRUMATH

4, rue de Bruxelles

67170 Bernolsheim

Service commercial : 03 88 18 22 22



info@brennenstuhl.fr

www.brennenstuhl.fr

