

Brennenstuhl

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

Enrouleurs Professional à cinq prises de courant

L'effacement de la société Brennenstuhl est le résultat de la poursuite de la ligne Professional de matériels de distribution électrique et d'éclairage de qualité supérieure au design particulièrement soigné. Cette ligne est conçue pour répondre aux exigences extrêmes prévalant sur les chantiers et dans les applications comporte des enrouleurs de chantier, des rallonges, les coffrets de chantier et des projecteurs de haute puissance.

Pour chaque type d'articles, tous les critères ont été redéfinis pour obtenir des produits robustes, fiables et innovants. Il en est ainsi de la gamme des enrouleurs de câbles Professional garantis cinq ans. Ces qualités sont clairement visibles au travers de ses trois lignes KU, Cube et Silver fabriqués en France.

Des caractéristiques de haut niveau

Sur l'ensemble de ces références, utilisables en intérieur comme en extérieur, les tambours sont équipés de prises de courant protégées contre la poussière et les projections d'eau (IP44) grâce à des clapets à fermeture automatique. Un voyant de présence de tension informe leur connexion au réseau électrique et le bloc-prises dispose d'un disjoncteur thermique qui s'active automatiquement en cas de surchauffe ou de surcharge. Le câble est exclusivement du H07RN-F résistant aux hydrocarbures et adapté à un usage sur les chantiers et à une utilisation prolongée en extérieur. Un frein de tambour vient bloquer ce câble durant le transport.

Ensuite, cette offre est déclinée en appareils à quatre prises de courant 2P+T 16A/230V mais également à cinq prises pour augmenter la flexibilité et la performance d'utilisation sur chantier. Leur puissance maximale sauf exception est de 1 000 W câble non déroulé et de 3 500 W câble déroulé.

KU, Cube et Silver

Dans cette offre de dérouleurs de câble Professional, les modèles KU sont systématiquement fournis avec cinq prises de courant. Ils possèdent un corps en plastique monté sur une structure en acier galvanisé et sont associés à la poignée de transport CablePilot qui facilite le transport, l'enroulement du câble et convient aux droitiers et aux gauchers. Disponibles en 25, 33 et 40 m en câbles 3G 1,5 mm² et 3G 2,5 mm².

Les modèles Cube de forme carrée et d'une grande stabilité ont une structure en Rubbabren, un composé de plastique et de caoutchouc particulièrement résistant aux chocs et conçu pour une utilisation intensive sur chantier (supporte le froid jusqu'à -25°C). Ces enrouleurs sont équipés de quatre poignées de transport (à chaque angle) et peuvent de ce fait, être posés sur n'importe quel côté. Ils sont déclinés en appareils à cinq prises de courant ou à quatre prises avec dans ce cas un bloc mobile supplémentaire de quatre autres prises – la puissance câble déroulé est dans ce cas de 3 300 W. Disponibles en 25 et 40 m en câble 3G 2,5 mm².

Enfin, les enrouleurs de câble Silver ont pour leur part un corps et des flasques en acier galvanisé

ainsi qu'une poignée CablePilot. Ils sont systématiquement livrés avec un bloc de quatre prises de courant, à l'exception de la référence 40 m en câble 3G 2,5 mm². Disponibles comme les enrouleurs KU en 25, 33 et 40 m en câbles 3G 1,5 mm² et 3G 2,5 mm².