

février 2014

LFA Amyot

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

Une nouvelle gamme d'enrouleurs

LFA Amyot, fabricant français de mandrins de perceuses pour l'outillage électroportatif et l'industrie vient de compléter son offre de négoce (charbons, courroies et batteries adaptables toutes marques, cordons d'alimentation) en devenant l'importateur exclusif pour la France des enrouleurs électriques Hedi fabriqués en Allemagne.



Très complète et très qualitative, la gamme Hedi se compose

d'enrouleurs et de rallonges électriques en mono et triphasé et de systèmes de distribution et d'éclairage pour le bâtiment et l'industrie. Elle se décline en près de 700 références et quatre diamètres d'enrouleurs permettant de satisfaire aux besoins des utilisateurs professionnels : 255, 290, 320 et 450 mm. Le modèle Professional Plus 450 permet notamment d'enrouler des câbles longs et de grosse section (50 m en 5G2.5 ou 33 m en 5G4.0). Les rallonges sont proposées en longueur 10 à 50 m du 3G1.5 au 5G10.0.

La gamme comprend également des produits innovants : cubes d'énergie à suspendre délivrant à la fois du courant et de l'air comprimé, bornes d'énergie mobile, enrouleurs équipés d'interrupteur différentiel pour une protection sûre des utilisateurs ou encore câbles blindés pouvant être utilisés dans les zones de passage de chariots élévateurs et de camions où les risques d'écrasement et d'usure sont importants. Ces câbles peuvent même être imprimés au nom du distributeur (but publicitaire) ou de l'utilisateur (protection contre le vol). Enfin pour les clients exigeants ou les applications spéciales, il est possible d'équiper ces enrouleurs à la carte. L'ensemble de cette gamme est désormais diffusé dans l'Hexagone à travers la structure commerciale de LFA Amyot qui s'appuie sur un directeur des ventes et huit agents.

Quatre enrouleurs LFA Distribution avec câble HO7RN-F 3G1.5 ou 3G2.5 en 25 et 40 m viendront s'ajouter courant février afin de répondre aux attentes des distributeurs recherchant avant tout des modèles d'entrée de gamme pour leurs clients. Une gamme d'éclairage à leds devrait suivre au printemps.