

avril 2024

# Edma

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Ventouse sur batterie

La société Edma vient de compléter sa ligne de ventouses inscrite dans son offre dédiée au métier de carreleur avec un modèle électrique sur batterie qui s'ajoute aux versions aluminium et à pompe déjà existantes. Utilisable sur des surfaces lisses et rugueuses avec une capacité de charge maximale de 130 kg, cet appareil bénéficie d'un système de pompage qui s'arrête une fois atteint la pression requise de -450 mmHg et d'un régulateur automatique qui réenclenche la pompe si la pression passe en dessous de -350 mmHg. Elle possède une tête de 200 mm à double lèvre assurant une étanchéité fiable, un manomètre de contrôle de la pression ainsi qu'un bouton de décompression et une languette de retrait destinée à faciliter la dépose.

L'alimentation en énergie de cette ventouse électrique est assurée par une batterie 3,7 V 900 mAh li-ion qui se charge en deux heures à l'aide d'un câble usb-C, pour une autonomie d'environ huit heures.

