

BBi Bricolage Bâtiment Industrie

ES, FOURNITURES INDUSTRIELLES ET NÉGOGES TECHNIQUES | REVUE MENSUELLE N° 144 - MAI/JUIN 2017 |

ISSN 1627-1068

TECTION DES MAINS INNOVANTE



GRAPHENE LA FIBRE DU FUTUR

NEOFOAM™ ENDUCTION
RESPIRANTE et **SCREEN TOUCH**



OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF - **Mirka**

Ponceuse sans fil AOS

Les ponceuses Mirka®AOS-B 130 NV et AOS-B 150 NV se présentent comme les plus petites ponceuses sur batterie du marché destinées à la rectification des défauts.

Conçues en collaboration avec l'agence de design suédoise Veryday, ces deux ponceuses sont ergonomiques et particulièrement légères avec leurs poids de 560 et 570 grammes, ce qui leur donne un grand confort en utilisation sachant que leur autonomie est de 16 heures, même dans des conditions de travail industriel. En outre,

l'absence de câble électrique ou tuyau pneumatique permet à l'opérateur de se déplacer librement autour de la surface de travail sans risque de dégrader la zone de ponçage.

Equipés d'une batterie Li-ion 10,8 V rechargeable en 45 minutes, dotés d'une vitesse de rotation de 4 000 à 8 000 tours/min et disposant d'un plateau de diamètre 32 mm, ces deux modèles se distinguent par leur excentricité de 3 mm pour l'AOS 130 NV et de 5 mm pour l'AOS 150 NV.



La ponceuse sans fil Mirka® AOS-B a été récompensée par le « Red Dot Design Award 2017 » pour la qualité de sa conception, dans la catégorie « Product Design ».