

## UNE PONCEUSE MIRKA RÉCOMPENSÉE POUR SON DESIGN

Equipementiers

jeu, 20/04/2017 - 08:07



La division Power Tools de Mirka continue de donner le ton en matière d'innovation, de performance et de fonctions intelligentes. Conçue en collaboration avec l'agence de design suédoise Veryday, la ponceuse Mirka AOS-B 130NV, la plus petite ponceuse sur batterie du marché destinée à la rectification des défauts, vient de recevoir le "Red Dot Award 2017" pour la qualité de sa conception, dans la catégorie "Product Design".

**MIRKA** Communiqué de Presse

Nolvy-le-Grand, Avril 2017

**La ponceuse sans fil Mirka® AOS-B récompensée par le « Red Dot Design Award 2017 »**

La division Power Tools de Mirka continue de donner le ton en matière d'innovation, de performance et de fonctions intelligentes. Conçue en collaboration avec l'agence de design suédoise Veryday, la ponceuse Mirka® AOS-B 130NV, la plus petite ponceuse sur batterie du marché destinée à la rectification des défauts, vient de recevoir le « Red Dot Award 2017 » pour la qualité de sa conception, dans la catégorie « Product Design ».

Son ergonomie, une priorité, et sa légèreté permettent de passer avec la plus grande facilité d'une action à l'autre. Ainsi, la ponceuse s'utilise plus confortablement tout le temps du ponçage. Cet outil sans fil s'avère particulièrement économique et fiable grâce à la durée de vie de sa batterie, qui bénéficie jusqu'à 16 heures d'autonomie pour la rectification des défauts.

C'est la seconde fois que le groupe Mirka reçoit un prix de ce concours international. En 2014, la ponceuse électrique Mirka® DFRS est récompensée du « Red Dot Industrial Design Award » pour ses performances exceptionnelles et son design novateur. Elle était alors la toute première ponceuse orbitale électrique avec moteur sans charbons et sans bloc d'alimentation externe. Elle reste à ce jour la ponceuse électrique la plus légère du marché.

Notre ambition est de permettre à chacun de travailler plus efficacement : forts de leur ergonomie, d'un design remarquable et d'une grande facilité d'utilisation, les outils Mirka® sont à la pointe de la technologie. Ils assurent une grande manœuvrabilité et contribuent à poncer avec précision et efficacité.

De renommée internationale, le concours « Red Dot Design Award » récompense les meilleurs produits de l'année. Afin d'apprécier la diversité des conceptions de manière professionnelle, le « Red Dot Award » se décline en 3 catégories : Product Design, Communication Design et Design Concept. Remontant à 1955, ce Prix est organisé par le « Zentrum Nordrhein Westfalen » et représente un des concours de design les plus prestigieux au monde.

**Mirka Ltd**  
Fondée en 1943, Siège social à Jyväskylä, Finlande.  
Chiffre d'affaires : 238,7 M EUR, Effectif : 683 en Finlande, 451 dans le monde (16 filiales).  
Présence mondiale : ventes dans plus de 100 pays.  
Secteur d'activité : fabricants d'outils appliqués et fournisseur de systèmes complets et solutions de ponçage.  
Domaines d'application : Réparations automobile (VHT), Industrie automobile (OEM), Industrie du bois, Bâtiment (construction & décoration).

**MIRKA**

**Ponçuses sans fil Mirka**  
Le nouvel outil de ponçage sur batterie

Mirka élargit sa gamme d'outils électriques avec l'arrivée des premières ponçuses de petite taille destinées à la rectification des défauts, sans charbons et alimentées par batterie. Comme toujours chez Mirka, cet outil particulièrement léger bénéficie d'une ergonomie lui permettant d'être utilisé plus confortablement tout le temps de son utilisation. Même dans des conditions de travail industrielles, ces ponçuses sans fil et d'une grande solidité ont une autonomie de 16 heures. Elles permettent de longues périodes de ponçage. La batterie au lithium-ion se charge en seulement 45 minutes.

L'absence de fil permet à l'opérateur de se déplacer librement autour de la surface de travail. Comme aucun câble électrique ni tuyau pneumatique sont nécessaires, les risques de dégrader la zone de ponçage sont réduits à néant.

Les ponçuses sans fil consomment moins d'énergie que les outils pneumatiques. Elles ne nécessitent aucune lubrification et évitent ainsi tous risques de contamination provoquée par l'alimentation en air comprimé.

Member of the KWH Group



reddot design award  
winner 2017

