

Outillage

360 BPS BiPower, filaire et sans-fil

Kress est le premier fabricant d'outillage électroportatif à proposer aux professionnels un outil à batterie pouvant fonctionner également sur secteur. Ainsi, le nouveau marteau perforateur burineur électropneumatique 360 BPS BiPower est alimenté par une batterie 36 volt Lithium-Ion d'une capacité de 3,5 Ah. Lorsqu'il fonctionne sur batterie, il est en mesure d'offrir liberté de mouvement et souplesse d'utilisation au professionnel. Sur secteur, son usage est continu et sans limite.

Néanmoins, le 360 BPS BiPower peut avec une seule charge de batterie réaliser jusqu'à 272 forages de 6 x 40 mm dans le béton soit le double de forages que les machines existantes comparables. Cette performance est liée notamment à l'un de ses composants, son moteur sans charbon dont le rendement est supérieur aux moteurs à charbons. Pour un usage constant et la recharge de la batterie, il suffit de fixer le

câble d'alimentation, le chargeur intégré recharge la batterie, les temps de pause imposés et les temps de changement de batterie devenant superflus.

La batterie a été implantée près du centre de gravité du marteau perforateur (poids total de 4,9 kg) pour assurer une bonne ergonomie et un parfait équilibre. De plus, cette position contribue à la réduction des vibrations, également amoindries grâce à la présence d'amortisseurs dans les poignées. La valeur des vibrations est de 9,1 m/s² (mesure selon la directive 2002/44/EG).

Par ailleurs, le 360 BPS BiPower régule la vitesse de rotation jusqu'à 850 tours par minute et la cadence de frappe jusqu'à 4 500 coups par minute. La force de frappe est de 2,9 J (mesuré selon EPTA 05/2009). Un interrupteur synchronisé permet de sélectionner les fonctions, forage, forage en percussion, burinage. Cet outil permet ainsi le forage dans du béton jusqu'à 26 mm, dans l'acier

Kress



A la fois filaire et sans-fil, offrant des performances élevées en vitesse de forage, autonomie de la batterie et réduction des vibrations, le marteau perforateur 360 BPS BiPower de Kress bénéficie d'une garantie de 10 ans.

jusqu'à 13 mm, dans le bois jusqu'à 30 mm et dans la maçonnerie avec des couronnes jusqu'à 68 mm.

La machine est livrée avec une batterie, la poignée secondaire bicomposant avec butée de profondeur, un câble d'alimentation de 4 m, de la graisse et un coffret professionnel.

Equipement d'atelier

Marqueur à pointe rétractable

Le Dura-Ink® 20 est le dernier né de la gamme des marqueurs Markal® Dura-Ink.

Ce marqueur permanent est pourvu d'une pointe qui se rétracte instantanément par une simple pression sur le bouton, et ceci à



l'aide d'une seule main. Idéal pour les ouvriers dans le bâtiment, la plomberie ou pour les techniciens industriels, ce système innovant

Le nouveau marqueur professionnel Dura-Ink de Markal dispose d'une pointe rétractable.

prévient de l'usure et du séchage prématuré de l'encre dans la pointe et rend le bouchon obsolète.

Laco-Markal

Equipement de protection

Ezy Shoes Xtreme

La sur-chaussure anti-dérapante Ezy Shoes proposée par Joubert Produc-

tion est issue de la recherche sur chaînes à neige Easy Grip, développée avec Michelin. Elle reprend donc la même technologie.

Grâce à sa structure en composite ultra résistante et hydrophobe, ainsi que ses clips métalliques qui optimisent son grip sur la glace, l'Ezy Shoes se caractérise par son

adhérence extrême sur tout type de sol (gras humides, enneigés verglacés). Elle offre également un confort maximum grâce à son excellent maintien et à un réglage facile lié au laçage élastique multipoints.

Cette structure légère épouse parfaitement la forme de la chaussure, quelle qu'elle soit. Ainsi, elle se met et se retire très aisément.

Joubert Production



La version Xtreme de cette sur-chaussure antidérapante, brevetée, se décline en quatre tailles allant 36 au 52.