

efuturo: Cajas de pared y accesorios de KS Tools

- **Para ofrecer servicio adicional a los clientes de vehículos eléctricos**
- **Atractivas cajas de pared a precios asequibles**
- **Diseño especial para un montaje rápido**

KS Tools, los especialistas en herramientas de Heusenstamm, siguen avanzando en el campo de la movilidad eléctrica. Con las cajas de pared, estaciones de carga móviles y cables de carga de la marca efuturo, la empresa ofrece a sus clientes la posibilidad de posicionarse como profesionales de los vehículos eléctricos. La filosofía de la que emana es muy simple: efuturo se centra en lo esencial y persigue la excelencia. Sus productos bellos y de diseño específico renuncian a la típica panoplia de versiones y reducen la carga de los vehículos eléctricos a lo esencial. El resultado: que las cajas de pared efuturo tienen un precio imbatible. Se debe a que tanto el precio del producto como el de su montaje se mueven en niveles más que razonables, y los profesionales del automóvil pueden equipar ya a sus clientes de coches eléctricos con su propia estación de carga para uso privado, o tal vez ofrecer un atractivo punto de carga en su propio negocio.

«Vemos un gran potencial en la movilidad eléctrica para las empresas de automoción», explica Orhan Altin, gerente de KS Tools. «Ahora que ya disponemos de toda una gama de herramientas para vehículos eléctricos e híbridos en nuestra gama, la incorporación de estaciones de carga y accesorios era un paso lógico. Prestamos mucha atención a lo que la gran mayoría de los usuarios de vehículos eléctricos o híbridos enchufables necesitan realmente para repostar energía y lo que no necesitan. Sobre esta base desarrollamos efuturo».

Cajas de pared seguras y fáciles de instalar

Todas las cajas de pared de efuturo presentan un interruptor de protección diferencial de tipo B y protección contra sobrecalentamiento para garantizar en todo momento la seguridad de las efuturo. A pesar de su diseño compacto, se montan muy fácilmente, ya que durante su diseño consideramos cuidadosamente cómo se montarían. Su robusta carcasa de plástico es apta para su uso al aire libre. Si lo desean, los clientes pueden incorporar un contador de corriente y control de acceso a sus cajas de pared. Se suministran completas con instrucciones, plantillas de taladrado y la documentación de registro para la distribuidora de electricidad.

Cajas de pared para cualquier necesidad

La caja de pared efuturo station one para 230 V es una potente fuente de potencia para los vehículos eléctricos más habituales. Se ofrece con potencias de 3,7 o 7,4 kW. Es apta para el montaje tanto en pared como en pedestal y se entrega con una caja de enchufe de tipo 2 o un cable de carga fijo de alta calidad de cinco metros de largo y equipado con un conector tipo 2 en modo 3. Si la caja se equipa con un enchufe, siempre es posible cargar vehículos dotados de enchufe de tipo 1 con ayuda del cable apropiado. Esta caja de pared se conecta a un suministro residencial normal a 230 voltios.

Para unos ciclos de carga más rápidos, se ofrecen las efuturo station tripower de 11 y 22 kW, también aptas para montaje en pared o en pedestal. Se ofrecen con enchufe de carga o con cable de carga integrado con enchufe de tipo 2 en modo 3 y requieren la instalación a una conexión residencial trifásica a 400 voltios.

En KS Tools también han pensado en los accesorios para las cajas de pared. Por ejemplo, se ofrece un marco de diseño en colores coordinados para una imagen aún más atractiva. La empresa también ofrece pedestales adecuados para montaje independiente en aparcamientos. En este caso, se ofrecen con una o dos cajas de pared. La gama de accesorios se complementa con soportes para enchufes o cables, contadores de corriente y tarjetas RFID para garantizar un acceso controlado.

Accesorios para cajas de pared efuturo

KS Tools también ha pensado en los automovilistas que desean cargar su coche eléctrico lejos de cualquier estación de carga. Para este fin, se crearon las estaciones de carga móviles efuturo universal y universal max, dos estaciones de carga móviles para la conexión a un enchufe monofásico convencional con toma de tierra a 230 voltios. Contienen un cable de carga con un enchufe tipo 2 en modo 2. Su potencia se puede regular a 2,3 kW con 10 A o a 3,7 kW con 16 A. El cable conectado a tierra tiene 1,5 metros de largo, mientras que el cable de carga es de cuatro metros. Naturalmente, estas estaciones de carga móviles incorporan protección contra sobrecalentamiento y también son adecuadas para su uso al aire libre. Además, la efuturo universal max está equipada con una pantalla LCD que ofrece información acerca del tiempo de carga.

Además de las estaciones de carga móviles mencionadas, KS Tools también ofrece la efuturo universal pro que, además de las funciones de la universal max, cuenta con un temporizador integrado que permite programar las horas de carga. Así, los conductores de vehículos eléctricos pueden recargarlos con la tarifa nocturna.

Con «Connection Manager»

Con la denominación efuturo link, KS Tools ofrece a sus clientes de automoción diversos cables de carga. Se ofrecen en diferentes versiones, como cables rectos o en espiral y con los extremos abiertos, o con enchufes de los distintos tipos. Con cada cable completo, se incluye siempre una bolsa para cables. KS Tools sabe que, especialmente en el campo de los vehículos eléctricos, la tecnología evoluciona rápidamente y ofrece por ello una garantía de cinco años con todos los productos de la serie efuturo. Además, se ofrece para todos los productos efuturo un «Connection Manager» disponible para todas las preguntas de sus clientes.