



# ¡Próximamente!

# INNOVACIÓN



## Motor RCK

Líder en productividad

- Aumento de hasta casi un 50% de productividad debido a la revoluciones constantes.
- Trabajo cómodo y ergonómico con óptimos y rápidos resultados.
- Puede utilizarse con batería o conectado a corriente, para gran diversidad de aplicaciones industriales.

# Motor RCK

## Líder en productividad



El motor RCK con regulación electrónica de velocidades es una solución innovadora que aúna la máxima productividad con notables ventajas ergonómicas. Es más silencioso y genera menos vibraciones que las máquinas convencionales. Además, integra el par de las máquinas neumáticas con la flexibilidad de las eléctricas.

Gracias a la combinación de una unidad de control móvil con diferentes empuñaduras el sistema es especialmente ligero, cómodo y flexible para los operarios. Asimismo, las empuñaduras permiten utilizar una amplia gama de herramientas en prácticamente cualquier sector. El sistema está diseñado para un uso continuo a revoluciones constantes y puede utilizarse con una potente batería o conectado a corriente.

### Ventajas:

- Aumento de hasta casi un 50% de productividad debido a la revoluciones constantes.
- Trabajo cómodo y ergonómico con óptimos y rápidos resultados.
- Puede utilizarse con batería o conectado a corriente, para gran diversidad de aplicaciones industriales.



### PFERDVALUE: su valor añadido con PFERD

El motor RCK se ha diseñado con el objetivo de maximizar la ergonomía y la eficiencia. Permite a los usuarios trabajar cómodamente al tiempo que maximiza la productividad en uso continuo.

#### PFERDERGONOMICS:

- Comparativamente con las máquinas eléctricas convencionales, las empuñaduras RCK son mucho más ligeras pero mantienen el mismo rendimiento.
- El especial diseño del ventilador garantiza un trabajo especialmente silencioso.
- La tecnología de las empuñaduras de baja vibración minimiza la carga sobre los trabajadores.



#### PFERDEFFICIENCY:

- Gracias a la potencia de las empuñaduras y a las revoluciones constantes durante el uso, la productividad de los usuarios aumenta considerablemente.
- La interacción entre la unidad de control y la empuñadura hace que el motor RCK sea una alternativa rentable y de bajo consumo energético para aplicaciones industriales.
- Contribuye por ello a reducir el consumo energético y el impacto medioambiental en la industria del metal.



Aquí encontrará más información sobre **PFERDVALUE**: su valor añadido con PFERD.

Con batería se puede usar

en componentes conductores

