

**Coming soon!**

**INNOVATION**



## **Antriebssystem RCK**

Pioneering Productivity

- Steigert die Produktivität um bis zu 50 % dank konstanter Drehzahl.
- Komfortables, ergonomisches Arbeiten mit schnellen, optimalen Ergebnissen.
- Mit Netzteil oder mobil mit Akku für eine Vielzahl industrieller Anwendungen einsetzbar.

Das Antriebssystem RCK mit stufenloser Drehzahlregulierung ist eine innovative Lösung, die **höchste Produktivität mit signifikanten ergonomischen Vorteilen** vereint. Das System erzeugt weniger Lärm und geringere Vibrationen als herkömmliche Antriebe. Es vereint zudem die Durchzugskraft von Druckluftwerkzeugen mit der Flexibilität von Elektroantrieben.

Durch die Kombination einer mobilen Steuereinheit und verschiedener Handstücke ist das System für Anwender **im Einsatz besonders leicht, komfortabel und flexibel**. Zudem ermöglichen die Handstücke den Einsatz verschiedenster Werkzeuge in nahezu allen Branchen. Das System ist **für den Dauereinsatz mit konstanter Drehzahl** ausgelegt und kann neben dem Netzteilbetrieb auch **mit einem leistungsstarken Akku** eingesetzt werden.

## Vorteile:

- Steigert die Produktivität um bis zu 50 % dank konstanter Drehzahl.
- Komfortables, ergonomisches Arbeiten mit schnellen, optimalen Ergebnissen.
- Mit Netzteil oder mobil mit Akku für eine Vielzahl industrieller Anwendungen einsetzbar.



## PFERDVALUE – Ihr Mehrwert mit PFERD

Das Antriebssystem RCK wurde mit dem Fokus auf die Ergonomie und Effizienz konzipiert. Es ermöglicht komfortables Arbeiten bei höchster Produktivität im Dauereinsatz.

### PFERDERGONOMICS:

- Im Vergleich zu herkömmlichen Elektroantrieben sind die RCK-Handstücke bei gleicher Leistung deutlich leichter.
- Durch spezielles Design des Lüfters besonders leise im Betrieb.
- Vibrationsarme Technologie der Handstücke minimiert die Arbeitsbelastung.



### PFERDEFFICIENCY:

- Anwender können durch die Leistung der Handstücke und den drehzahlstabilen Einsatz ihre Produktivität signifikant steigern.
- Durch das Zusammenspiel von Steuergerät und Handstück ist das Antriebssystem RCK eine energie- und kosteneffiziente Alternative für industrielle Anwendungen.
- Trägt zu einer Reduzierung des Energieverbrauchs und der Umweltauswirkungen in der metallverarbeitenden Industrie bei.



Erfahren Sie jetzt mehr über das Thema **PFERDVALUE – Ihr Mehrwert mit PFERD**.

Im Akkubetrieb auch innerhalb

leitfähiger Bauteile einsetzbar

