

Marienheide, 20-4-2026

Het aandrijfsysteem RCK groeit verder

Nieuwe handstukken voor nog meer toepassingsgebieden

Met het aandrijfsysteem RCK biedt PFERD TOOLS een oplossing waarbij het toerental ook onder belasting constant wordt gehouden. De gereedschappen werken voortdurend binnen het ideale vermogensvenster. Dat zorgt voor een hoge productiviteit en een economische bewerking.

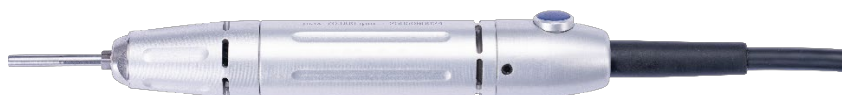
Het aandrijfsysteem RCK bestaat uit een mobiele regeleenheid en diverse handstukken voor talrijke toepassingen en gereedschapstypen.

Onlangs is het aandrijfsysteem RCK uitgebreid met een aantal nieuwe, krachtige handstukken. Hiermee worden extra toepassingsgebieden ontsloten, van filigrane slijpwerkzaamheden tot robuuste bewerkings- en slijpbandtaken. Met een enkele aandrijving kunnen gebruikers nu nog meer werkzaamheden op economische wijze uitvoeren.

Alle nieuwe handstukken zijn uitgerust met Brushless-motoren. Voordeel: ook onder belasting bieden zij een zeer stabiel toerental. Bovendien overtuigen zij door een onderhoudsarm gebruik, aangezien de belangrijkste slijtageonderdelen van klassieke elektromotoren – de koolborstels en mechanische commutator – volledig ontbreken.

Afhankelijk van de uitvoering zijn er slanke, robuuste of haakse handstukken en slijpbandhandstukken beschikbaar.

Afbeeldingen



Als er precisie nodig is – het slechts 95 gram wegende handstuk GS 1/700 voor filigrane werkzaamheden met het aandrijfsysteem RCK van PFERD TOOLS



Handzaam, eenvoudig te geleiden en zeer efficiënt – het handstuk GS 1/700 voor het aandrijfsysteem RCK van PFERD TOOLS



Praktische haakse handstukken helpen bij het bewerken van moeilijk toegankelijke plekken met het aandrijfsysteem RCK van PFERD TOOLS



Gemakkelijke bewerking van kapse kanten – met haakse handstukken van het aandrijfsysteem RCK van PFERD TOOLS



Met slijpbandhandstukken biedt het aandrijfsysteem RCK nog meer toepassingsmogelijkheden



Bij allerlei toepassingen zijn slijpbandhandstukken ware probleemoplossers – en deze zijn nu ook verkrijgbaar als toebehoren voor het aandrijfsysteem RCK

Perscontact

August Rüggeberg GmbH & Co. KG – PFERD TOOLS
Florian Pottrick
Public Relations
Hauptstr. 13
51709 Marienheide, Duitsland
Tel.: +49 (0) 2264-9353 – Mobiel: +49 (0) 152 07284613
E-mail: florian.pottrick@pferd.com - www.pferd.com

Foto('s) © August Rüggeberg GmbH & Co. KG