# Ny batteridreven løsning fra Mirka bringer dig i førersædet.

Mirka udvider sit sortiment af batteridrevne værktøjer og slibemaskiner til bileftermarkedet og OEM produktion.

Den finske producent af slibemaskiner og eldrevne værktøjer **Mirka Ltd.** lancerer i dag 2 nye 77 mm batteridrevne polermaskiner som supplement til de eksisterende højpræcisions 32 mm batteridrevne slibemaskiner. Med disse tilføjelser til sortimentet introducerer Mirka en komplet batteridreven løsning til billakeringsværksteder. **Mats Bystedt**, Direktør for Power Tools Portfolio på Mirka, fortæller os, hvorfor dette er så stor en omvæltning for markedet "Mirkas nye batteridrevne løsning er enestående komfortabel og effektiv." Forskellen er som at sætte sig bag rattet i en ny bil efter at have kørt rundt i en gammel smadderkasse, forklarer Bystedt. "De seneste nye batteridrevne polermaskiner fra Mirka giver en ubesværet polering uden begrænsninger. Du kan bevæge dig frit og får klaret jobbet hurtigere."

**Stærk batteridreven motor uden kul**

Mirkas batteridrevne poleremaskiner med 77 mm bagskiver er lette, ergonomiske og effektive, både på omdrejningsmoment og hastighed. **Mirka® AROP-B** er en orbital polermaskine med 12 mm udsving, mens **Mirka® ARP-B** er en roterende poleremaskine. Begge er lydsvage og har meget lav vedligeholdelse, takket være den kulfri motor. Værktøjerne benytter 2,5 Ah 10,8 V Li-ion batterier, som kan udskiftes til de batterier, der bruges til Mirkas 32 mm batteridrevne slibemaskiner. 5 Ah 10,8 V Li-ion batterier kan også købes separat.

**Standardiseret proces ad digital vej**

De batteridrevne værktøjer er udstyret med variabel hastighedsstyring for nemt at kunne justere hastigheden under arbejdet. Men Mirkas batteridrevne værktøjer har også Bluetooth-opkoblingsmulighed, som giver dig ekstra muligheder for at styre arbejdsprocessen via **myMirka®** appen. De seneste nye funktioner: styring af omdrejningshastigheden (RPM) og auto-stopfunktionen (tilkøbes i appen) findes nu til både Mirkas slibemaskiner og de nye batteridrevne poleremaskiner. "Og det til en brøkdel at omkostningerne for en tilsvarende løsning med et trykluftsystem", siger Bystedt om de nye funktioner. "Og så har vi ikke medregnet den energi, du sparer ved at bruge batteridrevne værktøjer, hvilket bringer dine samlede omkostninger endnu længere ned," tilføjer Bystedt.

**Kontaktoplysninger**

Alexander Gidebratt, Marketing Manager, Mirka Scandinavia

Tel: +46 54 69 09 56

E-mail: alexander.gidebratt@mirka.com

***Mirka kort fortalt:***

*Mirka Ltd er verdens førende inden for overfladeteknologi og tilbyder en bred vifte af banebrydende slibeprocesser til overfladebehandling og præcisionsindustrien. Takket være højkvalitets slibe- og poleringsprodukter og innovative værktøjer med digitale tjenester og tilslutningsmuligheder, leverer Mirka-løsningen med store fordele for kunderne med hensyn til hastighed, effektivitet, overfladekvalitet og omkostningseffektivitet. I 2018 var omsætningen 286,7 millioner euro med ca. 1400 ansatte. Mirka har 18 datterselskaber i Europa, Mellem Østen, Nord og syd Amerika og Asien. Hovedkontor og produktion er i Finland.*