# Mirkas nya batteridrivna lösningar sätter dig i förarsätet

Mirka utökar sitt sortiment av batteridrivna maskiner för bileftermarknaden och transportindustrin.

Finska tillverkaren av slipmaterial och maskiner, Mirka, utökar sitt framgångsrika sortiment av batteridrivna maskiner med avsikten att förändra finishing-processen inom transportindustrin. Idag lanserar Mirka de nya batteridrivna polermaskinerna Mirka® AROP-B och Mirka® ARP-B.

Portfolio Manager på Mirka, Mats Bystedt berättar varför det här har så stor betydelse för transportindustrin: "Med Mirkas nya batteridrivna finishing-lösning får du oöverträfflig komfort och effektivitet". Bystedt förklarar att en vanlig smärtpunkt vid produktionslinjerna är hantering av slangar eller sladdar när man rör sig. ”Mirkas batteridrivna polermaskiner erbjuder en smidig poleringsprocess utan begränsningar. Du kan röra dig fritt och få jobbet gjort snabbare”.

**Batteridriven komfort, borstlös kraft**

Mirkas 77 mm batteridrivna polermaskinerna är lätta, ergonomiska och optimerade för polering av mindre ytor. Den oscillerande batteridrivna polermaskinen Mirka® AROP-B 312NV har 12 mm oscillering och Mirka® ARP-B 300NV i sin tur är en roterande polermaskin. Tack vare den borstlösa motorn kräver maskinerna minimalt med underhåll. De levereras med två 2,5Ah 10.8V Li-ion batterier och en laddare. Batterierna är utbytbara med batterierna som används i Mirkas 32 mm batteridrivna slipmaskiner. 5Ah 10.8 Li-ion batterier finns tillgängliga att köpa separat.

**Standardiserad process med digitalt medel**

De batteridrivna maskinerna är utrustade med steglöst hastighetsreglage, vilket underlättar kontrollen av arbetet. Bluetooth-anslutning erbjuder ytterligare funktioner via appen myMirka, såsom vibrationsmätning. De senaste funktionerna som varvtalshantering och en autostop-funktion (en del funktioner kräver köp i app) finns nu tillgängliga för både Mirkas batteridrivna slipmaskiner och polermaskiner. ­”Detta till en bråkdel av kostnaden för en liknande lösning med ett pneumatiskt system. Och det tar inte ens hänsyn till den energi du sparar genom att använda batteridrivna maskiner, vilket medför att kostnaderna sänks ytterligare ", tillägger Bystedt.

Läs mer: <https://www.mirka.com/sv/batteridrivna-maskiner/>

**Kontaktinformation**

Alexander Gidebratt, Marknadschef, Mirka Scandinavia

Tel. +46 54 69 09 56

Mail: [Alexander.Gidebratt@mirka.com](mailto:Alexander.Gidebratt@mirka.com)

***Mirka i korthet:***

*Mirka Ltd. är världsledande inom slipmaterialteknologi och erbjuder ett brett sortiment högklassiga slipprodukter, verktyg och hela slipsystem. Tack vare högkvalitativa slip- och poleringsprodukter och innovativa verktyg med digitala tjänster och anslutningar ger Mirkas lösningar stora fördelar för kunderna när det gäller hastighet, effektivitet, ytfinish, kvalitet och kostnadseffektivitet. År 2018, var omsättningen 286,7 M EUR*

*med cirka 1400 anställda. Mirka har 18 dotterbolag i Europa, Mellanöstern, Nord- och Sydamerika samt Asien. Huvudkontor och produktion finns i Finland.*