



MIRKA® DEROS – ekstraordinær effektivitet

Skal bare sættes i et almindeligt strømstik for at levere ekstraordinære ydelser

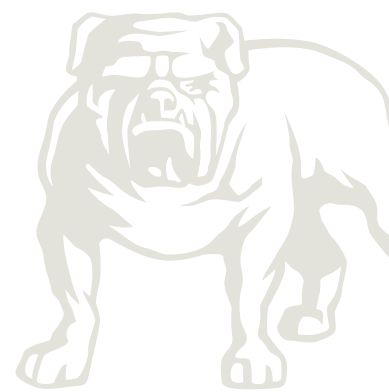
Mirkas el-værktøj fortsætter med at være i førerpositionen i disciplinerne innovativt design, stærk ydeevne og intelligente egenskaber, og det er den sidste nye maskine, MIRKA® Direct Electric Random Orbital Sander, et prima eksempel på. Det er ikke bare den første elektriske slibemaskine nogensinde med børsteløs motor og uden behov for ekstern strømforsyning. Det er også den lettest elektriske maskine på markedet.

Takket være den højeffektive børsteløse motor har MIRKA® DEROS også masser af kræfter til at få arbejdet fra hånden i en fart. Ydeevnen kan faktisk sammenlignes med en traditionel elektrisk 500 W maskine, og det sikrer, at den holder en konstant hastighed også under stærk belastning. Den børsteløse motors innovative design betyder, at der kun er få slidkomponenter, så vedligeholdelsesbehovet er lavt, den er ekstremt driftsikker og har en lang levetid. Modsat de traditionelle elektriske maskiner har MIRKA® DEROS også en "lukket" konstruktion, der forhindrer støv i at trænge ind i motoren, hvor det kan resultere i slid og skader.

Mirkas kendemærke, fokus på detaljerne, har skabt en maskine, der er pakket med banebrydende funktioner. Dette omfatter en blød startfunktion, en indbygget elektronisk motorbremse og et betjeningshåndtag, der er nemt at betjene og giver en blød styring af motorhastigheden. En bremseklods, der også fungerer som et segl, minimerer luftlækagen mellem puden og skørtet. Dette gør støvudsugget endnu mere effektivt.

Herudover kan strømkablet fjernes og udskiftes. Som for alle Mirkas maskiner var et suverænt ergonomisk design en topprioritet for at sikre, at MIRKA® DEROS er komfortabel at benytte i længere tid uden at blive træt. For eksempel ligger maskinen godt i hånden, betjenes mere afslappet og er nemmere at kontrollere takket være den ekstra plads til ring- og lillefingeren. Det unikke symmetriske design gør den lige komfortabel at anvende, uanset om man bruger venstre eller højre hånd, og den længere krop giver mulighed for tohåndsgreb. Og da det oven i købet ikke er nødvendigt med en ekstern strømkilde, giver det brugerne en værdifuld fordel i form af stor manøvredegytighed.

Der er masser af andre stærke argumenter for at vælge en elektrisk MIRKA® DEROS frem for en pneumatisk maskine. Der er ikke behov for en kompressor, den skal ikke smøres, og der er ingen risiko for forurening af emnet fra en komprimeret luftforsyning. Med alle disse industriledende funktioner og fordele er MIRKA® DEROS nu den velegnede løsning til brug alle de steder, hvor der er strømforsyning til rådighed.



MIRKA® DEROS er egnet til en lang række slibeopgaver

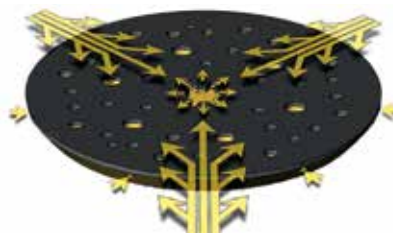


MIRKA® DEROS

Tekniske specifikationer	
Vægt	1.0 kg
Effekt	350 W
Netspænding	220–240V
Højde	95 mm
Omdrejninger	4,000–10,000 rpm
Lydniveau	71 dB(A)
Orbit	5.0 mm
Dimension på slibesål	150 mm / 6", 125 mm / 5"

Centralt luftindtag

Luftkanalerne, der fører ind til midten af underlagspuden, har en højere luftgennemstrømning, og derfor fjernes støvet effektivt fra centrum.



MIRKA® DEROS i boks tilbyder en 2-i-1-løsning



MID6502011



MID5650201CA

DEROS, leveret i Mirkas boks, indeholder både en 125 mm og en 150 mm pude, som giver brugeren mulighed for at vælge pudestørrelse efter overfladestørrelse.

For mere information besøg www.mirka.dk og se film på vores Mirka YouTube-kanal.

