

VCE 44 M AC

Bezpečnostní vysavač s automatickým čištěním filtru, 42 l, třída M

Objednávkové číslo 444170

GTIN 4030293194991



- + Montovatelná deska adaptéru pro fixaci L-BOXXů a Tanos systainerů na hlavě vysavače
- + Vysoce výkonná turbína s vysokým výkonem sání a podtlakem. To znamená vynikající výsledek odsávání
- + Konstantní, vysoký výkon sání díky průběžnému automatickému čištění filtru
- + Plochý skládaný filtr s teflonovou/nano vrstvou umožňuje optimální využití objemu nádoby
- + Plosnutí nabrání filter s teflonskim/ nano slojem omogučuje optimalno iskorištavanje zapremnine spremnika.
- + Plovoucí sensor kontroluje proud vzduchu a hlásí pomocí optického a akustického signálu jeho snížení pod nařízenou minimální hodnotu $\leq 20\text{m/s}$
- + Regulace toku vzduchu pomocí otočného ovladače redukuje možné přisátí na povrch broušených ploch při jemném broušení
- + Přepínač pro volbu průměru sání k nastavení optimálního proudu vzduchu
- + Regulacija prostorne struje preko okretne sklopke reducira moguć vakuum na površine kod brušenja laka
- + Pozvolný rozběh zabraňuje přetížení v síti. Zpoždění při vypnutí (15s) odsaje zbytky prachu ze sací hadice
- + Robustní nádoba s dvojitou stěnou a integrovaným úchopem pro jednoduché vyprázdnění nádoby
- + Antistatické provedení, zabraňuje ulpívání prachu na sací hadici
- + Vybaveno velkými koly a dvěma výkyvnými vodícími kovovými kolečky
- + Separátní kanál na chlazení motoru s filtrem proti větším nečistotám. Chrání turbínu před vstupem vzduchu z okolí a zvyšuje tím její životnost. (Filtr PES na jemný prach k dodání jako příslušenství)
- + Jednoduchá výměna filtru bez nutnosti demontáže hlavy vysavače
- + S držákem hadice a expandérem pro jednoduchou, rychlou fixaci síťového kabelu
- + Se 4 úchytnými oky (2 na každé straně) pro upevnění upínacích pásů a držáku žirafy
- + Doporučení: při vypnutém čištění filtru je třeba pracovat s filtračním sáčkem, při spuštěném čištění filtru je možno pracovat pouze se separačním sáčkem
- + Bezpečnostní vysavač třídy M, vhodný pro všechny prach s AGW-hodnotami $\geq 0,1\text{ mg/m}^3$. Speciálně pro minerální prach, prach ze dřeva (také buk a dub) a pro další zdraví ohrožující odpad