



Professionell mopptvätt

PODAB erbjuder professionella mopptvättmaskiner som är byggda för kontinuerlig drift. Tvättmaskinerna tar bort smuts och bakterier effektivt och är utvecklade för att uppfylla de krav som ställs inom städsektorn.

Enklare för användaren

Tvättmaskinerna är mycket enkla att använda. Centrifugeringen ställs enkelt in och mopparna får exakt den fuktighet som krävs. Tvättmaskinerna styr doseringsutrustningen och doserar rätt mängd tvätt- och impregneringsmedel. Resultatet blir städklara moppar som kan användas direkt efter tvätt.

Tidsfördröjd start

Tvättmaskinerna har inbyggd timerfunktion; du kan själv bestämma när mopparna ska vara färdiga att användas. T ex kan du få städklara moppar på måndag morgon om du startar maskinen med tidsinställd start på fredag eftermiddag.

Förhindra stopp i avloppet

Använd PODABs tvättmaskiner så behöver du inte plocka eller rensa moppar längre. Tvättprogrammen har flera försköljningar och maskinerna har tillräckligt stora hål i trumman för att skölja ur damm, grus och hår. Allt samlas i uppsamlingsrännan som är enkel att rensa. Avloppsventilens placering förhindrar också problem med igensatta avlopp.

Minimalt slitage

Tvättmaskinerna sliter inte ut mopparna. I jämförelse med andra tvättmaskiner som har mindre hål i trumman, är PODABs perforeringar precis så stora att grus, ludd och smuts sköljs bort. Samtidigt är hålen så små att moppgarnet inte sugts ut och riskerar att fastna i trumman.

Mopparna bearbetas varsamt

Tvättmaskinerna i ProLine HX- och NX-serierna har ett unikt kaskadmönster, CASCADE som bearbetar textilier oerhört skonsamt. De unika upphöjningarna vid perforeringarna gör att mopparna inte fastnar oavsett centrifugeringshastighet. Textilerna bearbetas mycket effektivt men också varsamt, vilket är en optimal kombination.

Energieffektiv trumma

Tvättmaskinerna är utrustade med en unik trumma, Water Efficiency Drum, WED. Trumman ger en mycket låg vattenförbrukning som minskar energikostnaderna. Med lägre vattenförbrukning följer också en lägre förbrukning av tvätt- och impregneringsmedel, vilket är bra för miljön.



HX 135, Pump-o-ionic®, dunkställa

