

Sweep tegenover andere vergelijkbare systemen...

Twintig jaar geleden revolutioneerde het Swep HS schoonmaak systeem het professionele schoonmaakmilieu in de Noord-Europese landen.

Gedurende de daaropvolgende jaren evolueerde dit schoonmaakstelsel continu en kende hierbij de veel voorkomende problemen geassocieerd met het voorbereid schoonmaken.

Sweep High Speed System

Compact Trolley

De roestvrij stalen Swep trolley is ontworpen met de juiste grootte in gedachte om al het nodige materiaal in een minimum van ruimte te bergen.



Vergelijkbaar Systeem

Compact Trolley

De meeste trolleys zijn geleverd of met coated staal geproduceerd wat niet veel weegt maar wel gevoelig is voor krassen en wat onvermijdelijk leidt tot een snelle veroudering.

Uniek doseringssysteem –

Stofwissen is overbodig

De Swep moppen worden op hun zijde in de mopbox geplaatst wat een complete en evenredige mop-impregnatie toelaat waardoor de moppen dampvochtig worden en dus klaar zijn voor gebruik. Enkel bij deze 1-staps dampvochtige schoonmaak wordt het stofwissen overbodig.



Top Down dosering

Bij andere schoonmaaksystemen worden de moppen op elkaar geplaatst wat leidt tot een onevenredige dosering. De onderste moppen zijn natter dan de bovenste waardoor de gebruiker de neiging heeft meer water toe te voegen. Hierdoor worden de onderste moppen veel te nat waardoor dampmoppen niet meer mogelijk is. Vooraf stofwissen wordt hierdoor dus onvermijdelijk voor een goed reinigingsresultaat.

Sweep mopframe wordt in de mophoes gegleden

Deze glijdende beweging vergemakkelijkt de mopvervanging. Het trapeziumvormige frame laat een grondige reiniging van randen en hoeken in alle richtingen toe om zo grondig hardnekkig vuil en vlekken te verwijderen.



Aanhechtingsvermogen Velcro Moppen

Constant gebruik en wassen heeft een slopend effect op de moppen waardoor de moppen onhygiënisch worden aangezien het vuil in de weefsels blijft vasthechten. Gedurende het wasproces begint de velcro de vezels aan te trekken waardoor het aanhechtingsvermogen vermindert wordt. Dit resulteert in een verminderde schoonmaakprestatie.

Dustpan en Sweeper

Essentieel voor het verzamelen van het gesweept vuil gedurende de één-stapsreiniging. Uiterst hygiënisch dankzij het gebruik van de rubberen blade in plaats van een borstel. Gebruikt met wegwerpbaar dustpanzakjes voor een optimale hygiëne.

Dustpan en Sweeper

Alternatieve systemen steunen op traditionele en onhygiënische dustpans met borstel voor deze vuilopname.

Gevlechte vezels

De mopvezels worden onder de vorm van gevlechte vezelfranjes geproduceerd wat makkelijke glijding met minimale wrijving toelaat. Deze franjes zorgen eveneens voor een perfecte vuilopname waardoor éénstaps reinigen mogelijk is.

**Korte vezellussen**

Korte vezellussen veroorzaken wrijving wanneer dampvochtig. Hierdoor kan de gebruiker geneigd zijn de moppen te nat te maken om ze beter te laten glijden. Dit geeft echter een minder goed reinigingsresultaat en maakt éénstaps reiniging onmogelijk. De korte vezels nemen eveneens minder goed het vuil op