

Nieuwsmail

◆ FS110



In aanvulling op de al langer bekende FS80 en FS 90 komt FIMAP nu met de FS110, een zeer compact gebouwde industriële veeg- zuigmachine voor grote oppervlakken. Alle functies van de

FS110 worden hydraulisch aangedreven waardoor de bedrijfszekerheid ook onder zware omstandigheden gegarandeerd wordt en onderhoudskosten tot een minimum beperkt blijven.

De FS110 veegt het vuil met een 110 cm brede hoofdborstel middels het "direct veegsysteem" in een voorop de machine gebouwde vuilcontainer met een inhoud van 270 liter. Deze vuilcontainer kan hydraulisch tot maximaal 140 cm opgetild worden en vervolgens in een container worden leeggestort.

Het stof wordt door de krachtige hydraulische ventilator naar het doekfilter met oppervlakte van 8 m² gezogen. Dankzij het Fimap "no dust lifting" systeem wordt de schone lucht vervolgens ruim boven de vloer weer uitgeblazen zodat aanwezig stof van nog niet geveegde oppervlakken niet opwerfelt. Voor het vegen langs muren en randen is de machine uitgerust met een apart inschakelbare zijborstel.

De bediening van de FS110 is zeer eenvoudig en overzichtelijk waardoor ook niet geschoolde medewerkers snel met de machine kunnen werken. De bestuurdersstoel met opklapbare armleuningen biedt hen daarbij een comfortabele werkplek. De besturing op het aangedreven achterwiel zorgt in combinatie met de compacte afmetingen voor een ongekende wendbaarheid.

De FS110 is zowel beschikbaar in batterijuitvoering, met een maximale werktijd van 4 uur, als in

dieseluitvoering met een Perkins motor met een vermogen van 14,7 kW (20 Pk). Beide uitvoeringen kunnen tegen hellingen van maximaal 20% oprijden zodat zij ook uitstekend geschikt zijn voor het vegen van bijvoorbeeld parkeergarages.

◆ MMg70S



De zo succesvolle MMg lijn is nu aangevuld met een schrob- veeg- zuigmachine; de MMg70S. Deze machine met een werkbreedte van 70 cm schrobt de vloer met een cilindrische borstel die direct eventueel losliggend vuil in een vóór de borstel

geplaatste vuillade veegt. Het water wordt uit deze lade weggezogen zodat dit niet kan teruglopen op de vloer. De zuigmond zorgt vervolgens voor een kurkdroge en streeploze vloer.

De verdere specificaties van de MMg70S zijn vanzelfsprekend gelijk aan de andere MMg machines.

Dankzij het *Intelligent Drive* concept kan iedere medewerker zonder extra training met de machine werken. Op het dashboard zit een keuzeknop, waarmee wordt ingesteld wat de machine moet gaan doen: alleen rijden, alleen schrobben en vegen, schrobben, vegen en zuigen of alleen water opzuigen. Zodra het rijpedaal wordt ingedrukt gaat de MMg70 S de ingestelde taak uitvoeren. Eenvoudig het rijpedaal los laten is voldoende om de machine tot stilstand te laten komen en alle functies uit te schakelen.

Met een geluidsproductie van slechts 58 dB(A) is de MMg70 S ook uitstekend geschikt om ingezet te worden bij dagschoonmaak of op plaatsen waar het beperken van geluid van belang is.

Nieuwsmail

De grote watertanks met een inhoud van 110 liter en de batterijcapaciteit, die voldoende is om vier uur aaneengesloten te werken, geven de MMg70 S een grote mate van autonomie. Dankzij de ingebouwde batterijlader kunnen de batterijen bij ieder stopcontact weer worden opgeladen. Optioneel kunnen de MMg machines worden voorzien van een volautomatisch doseersysteem voor het reinigingsmiddel en een snelvulstelsel voor de watertanks.

De MMg70 S kan tegen hellingen van maximaal 18% oprijden, zodat de machine ook eenvoudig in een aanhangwagen of bestelbusje naar een andere locatie vervoerd kan worden.

◆ FS100/120 Bifuel



De FIMAP veegzuigmachines FS100 en FS120 zijn nu ook beschikbaar in een Bifuel uitvoering voor benzine en LPG. Deze machines zijn uitgerust met een brandstofmotor met een

vermogen van 17,5 kW (28 PK) die door Kubota speciaal voor dit gebruik ontwikkeld is. Deze motor koppelt een laag verbruik aan zeer lage emissiewaarden.

Dankzij de autonomie die gegarandeerd wordt door de twee brandstoftanks (10 liter benzine en een LPG cilinder tot 32 x 72 cm) is het mogelijk om ook binnen langdurig en veilig te werken. Als de 4 uur werktijd van de batterij uitvoering niet voldoende is en de emissies van de dieselmotor niet acceptabel zijn dan biedt de Bifuel uitvoering een uitstekend alternatief.

◆ MMx, Mx en SMx restyling



Vier jaar na de introductie krijgen de MMx, Mx en SMx schrob- zuigmachines een update waarmee de algemene kwaliteit verder verhoogd wordt en het dagelijks onderhoud nog eenvoudiger wordt.

Al deze modellen worden uitgerust met een nieuwe kunststof (dus roestvrije) zuigmond met een laag gewicht waarop een vierzijdig bruikbaar zuigrubber is gemonteerd. Dit zuigrubber kan zonder gereedschap gedraaid dan wel gewisseld worden. Deze zuigmond is nog beter bestand tegen de inwerking van water en chemicaliën en tegen slijtage.

Door een nieuw ontwikkelde ophanging kan volstaan worden met een smallere zuigmond (68 cm voor de MMx 50-52) waardoor de machines nog wendbaarder worden en ook door smalle doorgangen kunnen of in volle ruimtes kunnen werken.

De handgreep van de MMx en Mx machines is aangepast waardoor het elektrisch systeem dat daarin gemonteerd is nu volledig beschermd wordt tegen binnenlekkend water. Daarbij is het ook nog eens eenvoudiger te bereiken. Op deze beide modellen is de zuigslang aangepast zodat deze eenvoudiger te reinigen is.

De SMx machines zijn nu uitgerust met een mogelijkheid om de rijnsnelheid in te stellen.