

Reinigungsmaschinen

Artikel vom 9. August 2018



Saubere Fußböden in Produktion, Lager und Versand fördern nicht nur die Mitarbeitermotivation, sondern sind auch für den Arbeitsschutz und die Arbeitssicherheit unerlässlich. So machen saubere innerbetriebliche Verkehrswege den Gabelstaplerverkehr sicherer und verhindern Unfälle. Zudem reduzieren sie Wartungs- und Reparaturkosten von Flurförderzeugen. Die Gesundheit der Mitarbeiter wird geschützt, indem weniger Staub in die Luft und damit in deren Atemwege gelangt. Für die ökologische, ökonomische und nachhaltige Fußbodenreinigung entwickelte IP Gansow die neue Aufsitzscheuersaugmaschine »Titan 95 BF 68«. Sie ist mit einer Länge von 1445 mm und einer Breite von 680 mm kompakt gestaltet und agiert flexibel und wendig. Mit ihrem Wassermanagementsystem ist Unternehmensangaben zufolge eine Einsparung von mindestens 50 % an Wasser und Chemie möglich. Die Maschine erreicht in Kombination mit der Onboard-Chemiedosierung und vier 6V/180 Akkus eine Flächenleistung von 4080 qm/h. Der direkt hinter dem Bürstenkopf innerhalb des Maschinenkörpers positionierte Saugfuß ermöglicht eine randnahe Absaugung der Reinigungsflotte ohne Rückstände. Der ergonomische Fahrersitz ist so positioniert, dass eine gute Rundumsicht besteht, um Fahrnfälle oder Beschädigungen von Maschinen

oder anderen Betriebsmitteln zu vermeiden. Das »EcoSelect«-System aktiviert per Knopfdruck vorprogrammierte Parameter, die für weniger Wasser- und Energieverbrauch, eine längere Laufzeit und einen reduzierten Geräuschpegel sorgen. Die Maschinen sind auch für Heavyduty-Einsätze geeignet.

Hersteller aus dieser Kategorie
