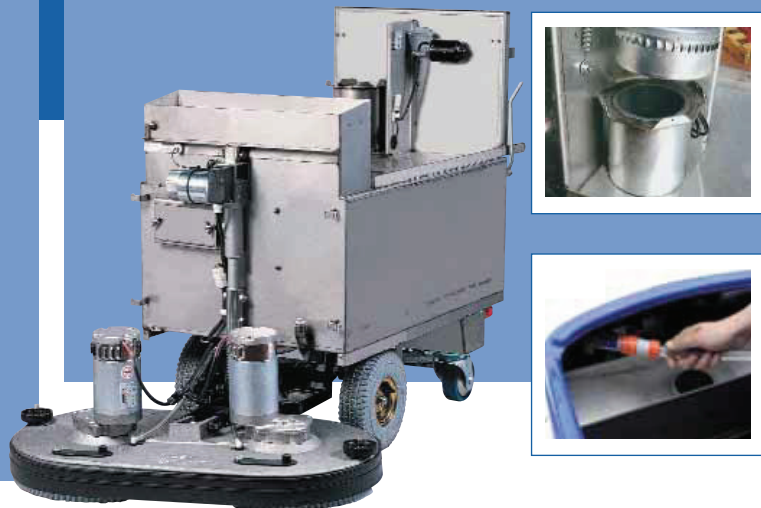




Edelstahl – der professionelle Werkstoff höchster Güte für Ihre Problemlösung. Die Vorteile im Überblick:

- Spritzgeschützte Ausspülung des Schmutzwasser-Tanks
- Keine Aushärtung wie bei Kunststoff
- Keine chemische Reaktion (Oxidation/Korrosion)
- Sehr großer Batterieraum ermöglicht den Einsatz von leistungsstärksten Trogbatterien für lange Einsatz-/Arbeitszeiten
- Kein Qualitätsverlust durch Abnutzung – Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit garantieren geringe Folgekosten
- Garantiert gleichbleibender Unterdruck durch verschleißfreies Edelstahl-Säulen-Druck-System
- Ballonbereifung absorbiert 85 % der Vibrationen
- Leicht zu reinigende Edelstahltanks und selbsttragendes Chassis garantieren unbegrenzte Haltbarkeit
- Höchste Wirtschaftlichkeit und Lebensdauer durch direkten Fahrbetrieb ohne Riemen und Ketten und durch den Direktantrieb der Schrubb-Bürsten.

Ihr Vorteil: Trockener, sauberer, rutschfester, sicherer Boden. Auf Lebenszeit!



Professional-Line

NassSchrubb-Automaten für gehobene Ansprüche - zum Beispiel im Lebensmittelbereich, in Krankenhäusern und bei anspruchsvollen, industriellen Einsatzbereichen (Stahl-, Chemiewerke, etc.) spielen die Maschinen der Professional-Line ihre Stärken aus. Die Vorteile des Werkstoffs Edelstahl sind vielfältig. So reagiert Edelstahl nicht auf Wärme oder UV-Einfluss, er härtet nicht aus, wie es bei Kunststoffmaschinen üblich ist. Durch den hochwertigen Werkstoff Edelstahl kann jahrelang ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt werden - wie am ersten Tag.

Professional-Line

Modell	H 607 SP	H 707 SP	H 710 SP	H 810 SP
Arbeitsbreite (mm)	600	690	690	830
Saugleistenbreite (mm)	880	880	880	1010
Max. theor. Flächenleistung (m ² /h)	2.800	3.400	3.400	4.000
Frischwassertank (l)	70	70	100	100
Schmutzwassertank (l)	75	75	106	106
Anpressdruck (kg)	80	80	100	100
Saugleistung (mm H ₂ O)	1.300	1.300	1.900	1.900
Anzahl der Bürsten	2	2	2	2

Alle Professional-Line-Modelle sind mit Fahrantrieb ausgestattet.

NassSchrubber



H 715/715 W/815

Die professionellen Fahrersitz-NassSchrubb-Automaten H 715/715W/815 setzen neue Maßstäbe. Kombiniert mit einer bedienerfreundlichen Ergonomie und niedrigen Unterhaltskosten sind sie für höchste Wirtschaftlichkeit ausgelegt. Aus sicherheitstechnischen Gründen ist der Knieraum des Bedieners mit einer Schutzverkleidung versehen. Das optionale Recycling-System und die mit großen Reserven ausgerüstete Batterieleistung garantieren eine Arbeitszeit von 3 bis 5 Stunden ohne Zwischenladen und ohne das zeitintensive Zwischenbefüllen des Wassertanks. Lieferbar mit Schrubb-Bürsten- (Teller) und Walzentechnik.

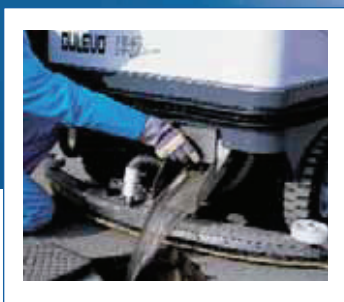
H 1020/1020 W/1220

Die Modelle 1020/1020 W und 1220 sind die großen Brüder der H 715/815-Serie. Sämtliche Vorzüge dieser Modellreihe wurden perfektioniert durch die Kombination mit einem Wassertankvolumen von 220 Litern und einer Arbeitsbreite von bis zu 1.200 mm. Auf Wunsch können alle Modelle mit einem integrierten Ladegerät geliefert werden. Für den Einsatz auf ebenem Boden und Sicherheitsfußböden bietet das bewährte Walzensystem zusätzlich alle Vorteile der kombinierten NassSchrubber: Kehren und Schrubben in einem Arbeitsgang.



Modell	H 715	H 715 W*	H 815	H 1020	H 1020 W*	H 1220
Arbeitsbreite Bürsten (mm)	720		850	1.000		1.200
Arbeitsbreite Walzen (mm)		750			1.000	
Saugleistenbreite (mm)	790	985	980	1.435	1.435	1.435
Max. theor. Flächenleistung (m ² /h)	4.790	5.025	5.660	6.600	6.600	7.920
Frischwassertank (l)	150	150	150	220	250	220
Schmutzwassertank (l)	160	160	160	250	270	250
Anzahl/Ø der Bürsten (mm)	2/360	2 Walzen	2/435	2/510	2 Walzen	3/435
Recyclingsystem	optional	optional	optional	optional	optional	optional

* Walzentechnik



H 47 Heavy Duty

Die Antwort auf höchste Anforderungen an perfekte Sauberkeit! Dauerleistung für Jahre bei geringsten Kosten! Große Produktivitäts- und Kostenvorteile ergeben sich durch die Heavy Duty-Bauweise der Maschine: große Batteriekapazität und das DULEVO-Wasser-Recycling-System erlauben eine Non-Stop-Reinigung von bis zu 8 Stunden. Und dies mit einem perfekten Reinigungsergebnis auch im Mehrschicht-Einsatz! Der Antrieb auf beide Hinterräder garantiert jederzeit einen rutschfesten und somit sicheren Antrieb. Für kostengünstige Wartungen wurde der Fahrzeugrahmen auf einer Höhe von 420 mm konstruiert, so dass ein müheloses Arbeiten auch unter der Maschine vor Ort gesichert ist. Die Schrubbeinheit mit drei Schrubbbürsten ist auf eine **25 mm** starke Stahlplattform montiert und lässt sich werkzeuglos ausschwenken.

**UNSCHLAGBAR
IN IHRER KLASSE**

Modell	H 47
Arbeitsbreite (mm)	1.200
Saugleistenbreite (mm)	1.300
Max. theor. Flächenleistung (m ² /h)	9.600
Frischwassertank (l)	270
Schmutzwassertank (l)	300
Anzahl/Ø der Bürsten (mm)	3/410
Recyclingsystem	inklusive