Abwassers.

Abzieherdesign verhindert ein Überlaufen des

NB 380

Handgeführte Scheuersaugmaschine

Merkmale und Vorteile

- Die NB380 ist eine handgeführte Mini-Scheuersaugmaschine mit bürstenlosem Bürstenmotor und Saugmotor. Sie zeichnet sich durch geringe Geräuschentwicklung, hohe Effizienz, Energieersparnis, lange Lebensdauer und geringe Wartungskosten aus.
- Kompakte Größe mit einer Waschbreite von 380 mm, was einfaches Arbeiten in engen Bereichen ermöglicht.
- Steuerungssystem mit niedrigem Energieverbrauch: Eine volle Ladung hält die Maschine mit einer Standard-Blei-Säure-Batterie (24 V, 32 Ah) 1,5 bis 2 Stunden in Betrieb.
- Intelligentes, wasserdichtes Bedienfeld, Ein-Knopf-Start, einstellbare Wassermenge, benutzerfreundliches Design für einfache Bedienung.
- Die Produkte eignen sich für den Einsatz in Lagerhallen, Einkaufszentren, Werkstätten und anderen Bereichen und bieten vielfältige Anwendungsszenarien.
- Abziehrahmen aus Aluminium-Druckguss, guter Rostschutz und optimale Wasserabsaugleistung.
- Wasserschürze verhindert effektiv Schmutzspritzer und gewährleistet saubere Bereiche.
- Separater Frischwassertank für einfache Reinigung und Wartung.
- Werkzeuglose Demontage des gesamten Abziehersystems für einfachen Wechsel der Abzieherklinge
- · Klappbarer Griff für weniger Lagerplatz.

Für Nachhaltigkeit ist es nie zu früh



Mehr Reinigungsqualität für kleinste Bodenflächen!





Touchpanel-Design, einfache und schnelle Bedienung



Energieverbrauch, eine volle Ladung kann die Maschine mit einer Standard-Blei-Säure-Batterie 24 V 32 Ah 1,5 bis 2 Stunden lang



Die Grundlage für Sauberkeit

Der neue NOBLELIFT NB380 kombiniert hohe Leistung mit einfacher Bedienung in einem kompakten Design, Mit einer Arbeitsbreite von 380 mm können Böden schnell, effizient und gründlich mit Scheibenbürste oder Pad gereinigt werden. Viele durchdachte Details unterstützen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit. Zum Beispiel die ergonomische Form, die gute Zugänglichkeit aller Komponenten, die die tägliche Wartung erleichtern oder die Abdeckung des Einfüllstutzens für den Frischwassertank, der als Dosierhilfe für Reinigungsmittel dient.

Saubere Wassertanktrennung für einfachere Reinigung und Wartung.

Modell			NB 380
TECHNISCHE DATEN	Nennleistung	W	530
	Nennleistung des Bürstenmotors	W	380
	Nennleistung des Vakuummotors	W	150
	Vakuumkapazität	kPa	>10
	Spannung (DC)	V	24
	Schalldruckpegel	dB	65±3
	Abmessungen (lxbxh)	mm	700*430*1200
	Bürstengeschwindigkeit	RPM	180
	Fassungsvermögen des Lösungs-/Rückgewinnungstanks	L	10L/10L
	Reinigungsweg	mm	380
	Reinigungsproduktivität	m²/h	1140
	Bürsten-/Paddurchmesser	mm	380/380
	Kontinuierliche Arbeitszeit (12V32AH*2)	h	1.5-2h
	Größe des Batteriefachs (lxbxh)	mm	290*185*190
	Gesamtgewicht (mit Batterien, leerem Tank)	kg	58.5
	Anzahl der Bürstenscheiben		1 Disc