

EINE SAUBERE, SICHERE UND GESÜNDERE
WELT SCHAFFEN.



M30

GROSSE INTEGRIERTE KOMBIMASCHINE

- Wirkungsvolle Reinigung in nur einem Schritt – nass oder trocken – mit FloorSmart®, der integrierten Reinigungs-Technologie
- Hervorragende Reinigungsergebnisse mit ec-H2O™-Technologie und MaxPro²™-Hydrauliktechnologie
- Verbesserte Übersicht durch die vorversetzte Sitzposition, offene Blickachsen und im Lenkrad integrierte Bedienelemente
- Erhöhte Benutzerfreundlichkeit für Bediener und Supervisor mit Pro-Panel™-Technologie

EINE INNOVATIVE, INTEGRIERTE HOCHLEISTUNGS-KOMBIMASCHINE,
DIE MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN ZUR ERFÜLLUNG
VON KUNDENANFORDERUNGEN BIETET.



DIE M30 MEISTERT IHRE WICHTIGSTEN HERAUSFORDERUNGEN



REDUZIERUNG DER REINIGUNGSKOSTEN

- Gesteigerte Produktivität durch Reinigen in nur einem Durchgang mit dem integrierten FloorSmart®-Reinigungssystem, das Kehr- und Schrubbfunktion vereint.



GESUNDHEIT & ARBEITSSICHERHEIT

- Mehr Sicherheit für Mitarbeiter durch einen großen hydraulischen Kehrgutbehälter mit stufenloser Hochentleerung, der nicht mehr manuell entleert werden muss.



VERBESSERTES ERSCHEINUNGSBILD DES OBJEKTS

- Konstante Reinigungsleistung mit MaxPro2™-Hydrauliktechnologie, die die Bürstenantriebsmotoren konstant antreibt, unabhängig von der Oberflächenbeschaffenheit.



EINFACHE BEDIENUNG UND WARTUNG

- Reduzieren Sie die Schulungsdauer und vereinfachen Sie den Betrieb mit dem Touch-n-Go™-Steuermodul mit 1-STEP™-Starttaste.

MERKMALE DER

M30

Touch-n-Go™-Steuermodul mit 1-Step™-Starttaste für einen einfachen Zugriff auf alle Einstellungen, ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen

Erhöhte Sicherheit dadurch, dass der Bediener seinen Blick nicht vom Fahrweg abwenden muss

Optionale ec-H2O™-Technologie für mehr Produktivität und weniger Umweltbelastung

Schutz der Beine und Füße des Bedieners durch eine vollständige Frontummantelung

Gut zugängliche Frischwasser- und Aufnahmetanks für eine vollständige visuelle Inspektion und Reinigung

Korrosionsbeständige Duramer™-Ausführung der Haube sowie der Frischwasser- und Aufnahmetanks sorgt für lange Lebensdauer

Stabiler Stahlrahmen mit Rundum-Stoßfänger und weichen Rollen zum Schutz der Maschine

Vorderradlenkung und Hochtraktionsreifen für eine hervorragende Manövrierfähigkeit in engen Bereichen

Zeitersparnis und ordnungsgemäße Wartung durch gelbe Wartungspunkte

Die integrierte FloorSmart®-Reinigungstechnologie bietet eine außergewöhnlichekehr- und Schrubbleistung in nur einem Schritt

Der synthetische nass/trocken Plattenfilter InstantAccess™ sorgt für hervorragende Staubkontrolle und einen ausgezeichneten Rüttelmechanismus

Dura-Track™ Abstreifleisten-System mit SmartRelease™ verbessert die Wasseraufnahme und die Haltbarkeit

Robuste 460-mm-Reifen ermöglichen ein problemloses Manövrieren sowohl im Innen- als auch im Außenbereich

WICHTIGSTE AUSSTATTUNGSMERKMALE

Der Seitenschrubbteller verbreitert die Reinigungsbahn bis auf 1.370 mm.

Unkomplizierte und schnelle Reinigung der Maschine mit dem Sprühschlauch.

Rammschutz hinten und an der Seite bewahrt die Abstreifleiste vor Stößen oder Hindernissen.



ENTWICKELT FÜR OPTIMALE PRODUKTIVITÄT



Touch-n-Go™-Steuermodul



Hydraulischer Kehrgutbehälter



Parabolische Dura-Track™-Abstreifleiste

- ▶ **Das Touch-n-Go™-Steuermodul mit 1-Step™-Starttaste** ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle Einstellungen, ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen.
- ▶ **Ein großer hydraulischer Kehrgutbehälter mit stufenloser Hochentleerung** (110 l | 177 kg) erhöht die Reinigungsleistung, da das Kehrgut nicht mehr manuell entleert werden muss.
- ▶ **Dura-Track™-Abstreifleisten-System mit SmartRelease™** für eine herausragende Wasseraufnahme und weniger Wartungs- und Ersatzteilbedarf aufgrund von Schäden an den Abstreifleisten.
- ▶ **Das Design für einen einfachen Zugriff** ermöglicht einen schnellen Wartungszugang und eine integrierte Diagnosefunktion für kürzere Ausfallzeiten und niedrigere Betriebskosten.
- ▶ **Die nach vorne ausgerichtete Sitzposition und ein geräumiger Bedienerplatz** sorgen für eine gute Sicht, Sicherheit und Ergonomie zum Schutz des Bedieners, der Maschine und Ihres Objekts.
- ▶ **Sparen Sie Zeit und Geld bei Routine-Wartungen** dank einfach zu erkennender, gelber Wartungspunkte.



Das Design für einen einfachen Zugriff



Bedienerplatz



Gelbe Wartungspunkte

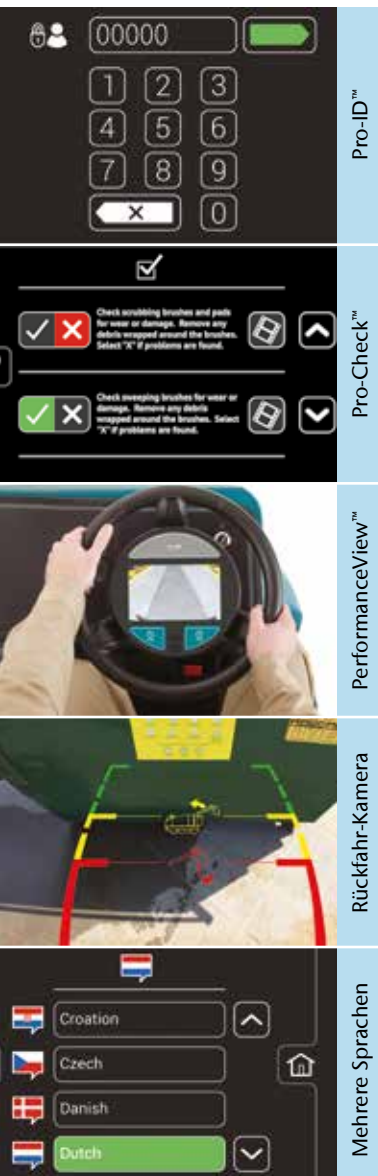
Fahrschutzdach zum Schutz des Bedieners vor herabfallenden Objekten.

Hochdruckreiniger ermöglicht die Reinigung schwer zu erreichender Bereiche.

Eine Warnleuchte sorgt für eine gute Sichtbarkeit der Maschine während des Betriebs.



INNOVATIVE TECHNOLOGIEN



Pro-ID™

Pro-Check™

PerformanceView™

Rückfahr-Kamera

Mehrere Sprachen

DIE ERHÄLTICHE PRO-PANEL™ -TECHNOLOGIE DEFINIERT BENUTZERFREUNDLICHKEIT NEU

Bieten Sie Ihrem Betrieb mit Pro-Panel™-Technologie eine neue Dimension – eine Revolution in Sachen Benutzerfreundlichkeit. Die Pro-Panel™-Technologie kombiniert mehrere Bedienelemente in einer intuitiven, gut sichtbaren Touchscreen-Benutzeroberfläche.



- Mit **Supervisor-Einstellungen** verwalten Sie effektiv Ihre Maschine; Funktionen können an das Profil des Bedieners angepasst werden und damit wird auch eine unbefugte Benutzung verhindert.
- Durch den **Pro-ID™**-Bedienerlogin zur automatischen Aktivierung der individuellen Reinigungseinstellungen und die abrufbare **Pro-Check™**-Checkliste wird ein effizienter Betrieb gewährleistet.
- Verbesserte Reinigungsleistung durch programmierbare **Zone Settings™**, die das Festlegen der bevorzugten Reinigungseinstellungen je nach Anwendungsbereich ermöglichen.
- Die Bediener haben durch **PerformanceView™** Sicht auf die Reinigungsbahn, ohne sich im Fahrersitz umzudrehen oder die Augen von der Fahrtrichtung abzuwenden.
- Verbesserte Sicht durch **Rückfahr-Kamera** mit farbigen Signallinien, die dem Fahrer helfen, Kehrgut sicher abzuladen und beim Rückwärtsfahren Objekte sicher zu umfahren.
- **Onboard zur Verfügung stehende, nach Bedarf abrufbare Videos** machen umfangreiche Bedienschulungen unnötig.
- Hohe Benutzerfreundlichkeit durch **28 verschiedene Sprachoptionen**.

WEITERE EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN

Die Technologien führen zu einem bis zu dreimal längerem Reinigungsbetrieb mit einer einzigen Wassertankfüllung.



Bei der **ec-H2O™-Technologie** handelt es sich um eine Reinigungstechnologie, bei der die Menge an Reinigungsmitteln reduziert werden kann und die trotzdem sehr gute Reinigungsergebnisse erzielt werden, die im Vergleich zu herkömmlichen Bodenreinigungschemikalien und -methoden zu Einsparungen, verbesserter Arbeitssicherheit und zu weniger Umweltbelastungen führt*.



Mit dem **ES® Extended Scrubbing**-Produktionssteigerungssystem werden Reinigungschemikalien wiederverwendet und somit Böden mit 66 % weniger Chemikalien als bei traditionellen Reinigungsmethoden gereinigt, was zu einer Erhöhung von Betriebszeit und Produktivität führt.

*Basierend auf einer Studie von EcoForm™. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.tennantco.com.

UMWELTBEWUSSTSEIN



Die Technologien ec-H2O™ und FaST® sind vom NFSI (National Floor Safety Institute) zertifiziert. Die NFSI-Zertifizierung bedeutet, dass ein Produkt eine aus zwei Phasen bestehende Testreihe erfolgreich durchlaufen hat, die beweist, dass das Bodenreinigungsprodukt die Gefahr von Unfällen durch Ausrutschen vermindert.



Die Technologien ec-H2O und FaST® sind bei NSF International registriert. Die NSF (National Sanitation Foundation) hat die Technologie als für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet registriert.



Die Tennant-Reinigungsmittel FaST 365 und FaST 965 wurden mit dem europäischen Ökosiegel ausgezeichnet. Dies zeigt, dass unsere Tennant FaST®-Reinigungsmittel verglichen mit herkömmlichen Reinigungsmitteln eine geringere Umweltbelastung aufweisen.



Die Technologie ec-H2O™ gewann den European Business Award 2009 Geschäftsinnovation des Jahres. Der European Business Award (www.businessawardseurope.com) ist ein unabhängiges Programm, das exzellente Verfahren und Innovationen in der europäischen Geschäftswelt bewertet und prämiiert.



Schont Ressourcen



Reduziert Reinigungsmitteleinsatz



Erhöht die Sicherheit



Verbessert die Luftqualität



Verwalten Sie Ihr Reinigungsprogramm mit wesentlichen Leistungskennzahlen auf der Basis der Maschinendaten.

TEILE, ZUBEHÖR UND SERVICE NUR VON TENNANT

Tennant Serviceangebot

- Maximieren Sie Sicherheit, Produktivität und Laufzeit
- Kontrolliert und schützt Ihre Investition und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten
- Nutzen Sie über 200 werksgeschulte Techniker in ganz Europa

Tennant Zubehör & Ersatzteile

- Damit Sie sich auf Ihre Maschine verlassen können
- Profitieren Sie von einem jahrelangen sorgenfreien Betrieb

Tennant Reinigungslösungen

- Erweitern Sie Ihre nachhaltigen Reinigungsziele
- Nachhaltige Vorteile, die sich Ihr Unternehmen wünscht

M30 GROSSE INTEGRIERTE KOMBIMASCHINE

INTEGRIERTES REINIGUNGSSYSTEM

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Arbeitsbreite | 1.220 mm |
| Mit Seitenschrubbteller | 1.575 mm |
| Mit Seitenbesen | 1.625 mm |
| Schrubbwalzensystem | |
| Bürstendrehzahl | 480 U/min |
| Bürstenanpressdruck (bis zu) | 177 kg |
| Bürstendurchmesser (2) | 305 mm |
| Seitenbesen | |
| Bürstendrehzahl | 150 U/min |
| Durchmesser des Schrubbtellers | 410 mm |
| Durchmesser des Kehrbesens | 533 mm |
| Tanks | |
| Frischwassertank | 284 l |
| Tankkapazität mit ES® | 379 l |
| Aufnahmetank | 360 l |
| Demisterkammer | 76 l |
| Kehrgutbehälter | |
| Fassungsvermögen | 198 l |
| Gewichtskapazität | 295 kg |
| Entleerungshöhe (variabel, bis zu) | 1.525 mm |
| Saugventilatoren | |
| Drehzahl des Schrubbventilators | 11.000 U/min |
| Wasserdruckhöhe Schrubbventilator | 890 mm |
| Drehzahl des Kehrventilators | 6.500 U/min |
| Luftstrom des Kehrventilators | 8,2 m³/min |

FAHRANTRIEB

| | |
|---|-----------------------------|
| Transportgeschwindigkeit vorwärts (variabel bis) | 13 km/h |
| Transportgeschwindigkeit rückwärts (variabel bis) | 4,8 km/h |
| Motor - LPG (2.0L) | |
| Bruttoleistung (intermittierend)* | 38.5 kW (51.6 Hp) @2800 rpm |
| Tennant-Leistung, geregelt | 31.6 kW (42.4 Hp) @2300 rpm |
| Motor - Diesel (1.5L) | |
| Bruttoleistung (intermittierend)* | 33.0 kW (44.2 Hp) @3000 rpm |
| Tennant-Leistung, geregelt | 30.6 kW (41.0 Hp) @2800 rpm |
| Steigfähigkeit | |
| Transport mit Bruttogewicht | 8,0° / 14 % |
| In Betrieb (Reinigung) | 6,0° / 10 % |
| Bodenfreiheit (Transport) | 80 mm |

STAUBFILTERSYSTEM

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Filtersystem | Synthetischer Plattenfilter |
| Filterbereich | 7,3 m² |
| Staubfilterung (bis) | 3 Mikron bei 99-prozentiger Effizienz |
| Rüttelmechanismus (automatisch) | mit Zeiteinstellung, Klopfarm |

MASCHINEN-SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------|----------|
| Länge | 2.745 mm |
| Breite | |
| Rahmen | 1.473 mm |
| Hintere Abstreifbleiste | 1.500 mm |
| Mit Seitenbesen | 1.625 mm |
| Höhe | 1.473 mm |
| Höhe mit Fahrerschutzdach | 2.135 mm |
| Gewicht (leer) | 1.815 kg |
| Kleinster Wendekreis | 3.175 mm |

GARANTIE

Fragen Sie Ihren regionalen Vertriebspartner nach den Garantieleistungen.

* gemäß SAE J1995

Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor.

SEHEN IST GLAUBEN

Wenden Sie sich für eine Vorführung oder zusätzliche Informationen an uns:

TENNANT GmbH & Co. KG

07021-504 080
Lokale Rufnummer: 01805-836626

info@tennant.de