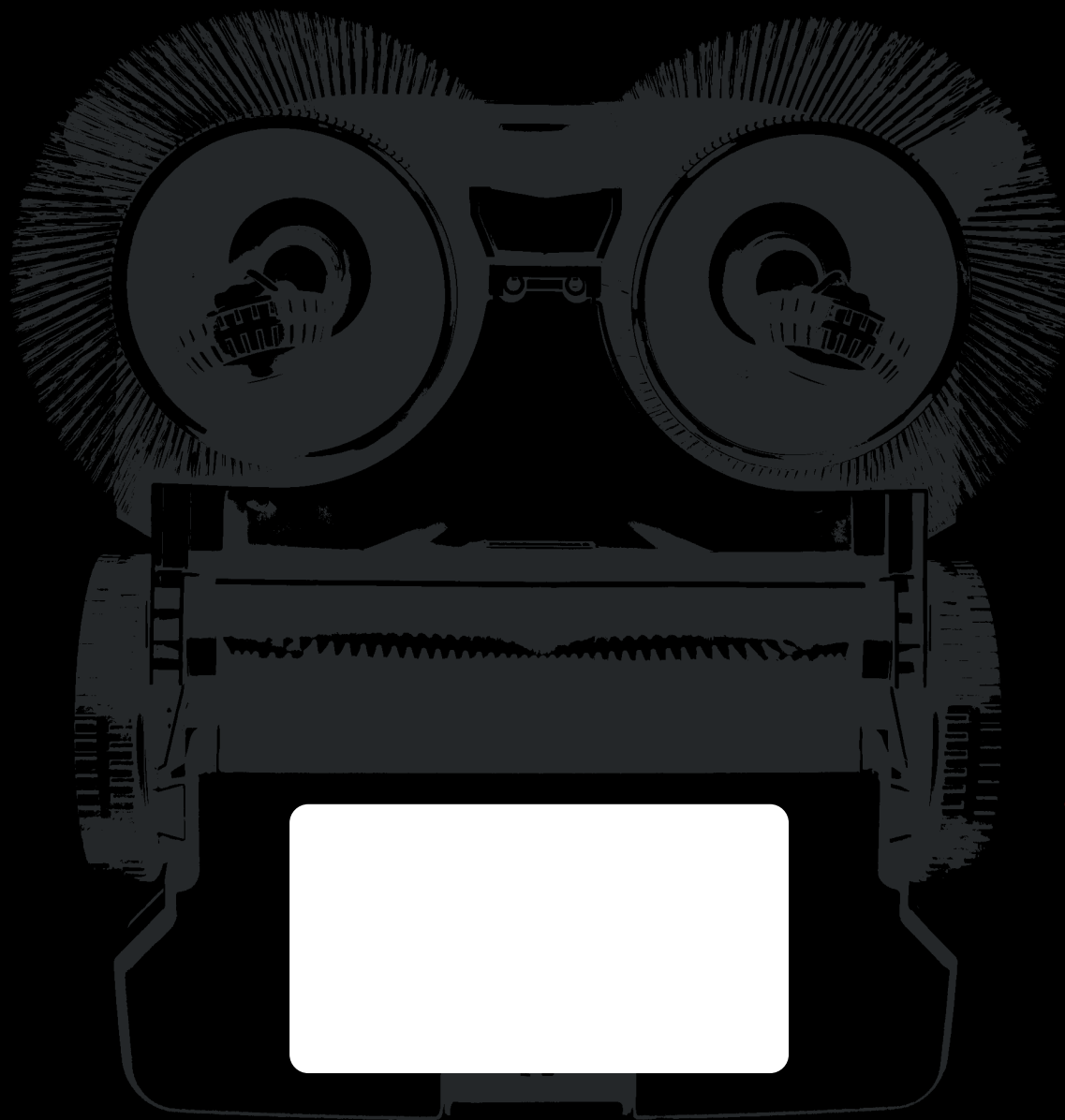


HAAGA KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH · WIELANDSTRASSE 24 · 73230 KIRCHHEIM-TECK/GERMANY
TELEFON 070 21/36 42 · FAX 070 21/743 25 · WWW.HAAGA-GMBH.DE · INFO@HAAGA-GMBH.DE

haaga
WE KEHR FOR YOU



DIE PATENTIERTEN HAAGA KEHRMASCHINEN



haaga
WE KEHR FOR YOU

HAAGA KEHRMASCHINEN - QUALITÄT MADE IN GERMANY

FÜR JEDEN DIE RICHTIGE

Haaga hat für jede Anwendung die passende Kehrmaschine, ganz gleich ob für den Privatgebrauch oder für Ihr Firmengelände. Haaga kehrt kleine und große Flächen, feines und grobes, trockenes und nasses Kehrgut - schnell, sauber und zuverlässig. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl Ihrer Kehrmaschine. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns.

ZUBEHÖR



Gleitspray
schmiert, schützt,
reinigt.

Abfallgreifer
für Papier, Abfall,
Dosen uvm.

Kehrset
kehren ohne
bücken.



TOPSWEEP 55

Tellerbesenkehrmaschine für Straßenschmutz, nasses und trockenes Laub, grobes Kehrgut. Für kleinere Flächen, leicht und handlich.

Arbeitsprinzip:
Tellerbesen-Direktsystem
Kehrbreite: 55 cm
Kehrleistung: 1.600 m²/h
Gewicht: 6 kg
Behälterinhalt: 25 l

TOPSWEEP 75

Tellerbesenkehrmaschine für Straßenschmutz, nasses und trockenes Laub, grobes Kehrgut. Für größere Flächen, leicht und handlich.

Arbeitsprinzip:
Tellerbesen-Direktsystem
Kehrbreite: 75 cm
Kehrleistung: 2.400 m²/h
Gewicht: 9 kg
Behälterinhalt: 47 l

TURBO 770

Turbo Kehrsystem für doppelte Sauberkeit durch Tellerbesen und Kehrwalze. Kehrt vom feinen Sand bis zur Getränkedose alles.

Arbeitsprinzip:
TURBO-Kehrsystem
Kehrbreite: 77 cm
Kehrleistung: 2.860 m²/h
Gewicht: 12 kg
Behälterinhalt: 50 l

TURBO 970

Turbo Kehrsystem für doppelte Sauberkeit durch Tellerbesen und Kehrwalze. Mit 97 cm Kehrbreite geeignet für große Flächen.

Arbeitsprinzip:
TURBO-Kehrsystem
Kehrbreite: 97 cm
Kehrleistung: 3.600 m²/h
Gewicht: 13 kg
Behälterinhalt: 50 l

TURBO 970 ACCU

Turbo Kehrsystem mit Elektroantrieb für die perfekte Reinigung von großen Flächen durch motorisierten Bürstenantrieb.

Arbeitsprinzip:
Akku TURBO-Kehrsystem
Kehrbreite: 97 cm
Kehrleistung: 4.100 m²/h
Gewicht: 19 kg
Behälterinhalt: 50 l
Akku: 12 V Bleiakku 12 AH
Laufzeit: 1 Stunde



Kehrt nasses und trockenes Laub und sonstigen Unrat

4 Jahre Bürstenverschleißgarantie

Zentrale Bürstenregulierung nach oben und unten

Beidseitig überstehende Bürsten

haaga
WE KEHR FOR YOU

DAS PATENT

DER ROTIERENDEN TELLERBESEN

Im Gegensatz zu den sonst üblichen Walzenkehrmaschinen nehmen die speziellen Haaga Tellerbesen den Schmutz schon vor der Maschine auf. Kein störendes Frontrad, Gummilippe oder ein tief liegender Schmutzbehälter behindern die Schmutzaufnahme. Die Tellerbesen schneiden unter das Kehrgut, heben es an und schieben es direkt in den Behälter. Alles, selbst nasses und trockenes Laub, Steine, flaches oder großes Kehrgut wird aufgenommen. Durch die überstehenden Tellerbesen können Sie direkt an der Wand entlang kehren. Noch ein Vorteil ist der stufenlos einstellbare Kehrdruck von Tellerbesen und Kehrwalze mit nur einem Drehknopf. Und das alles ist besonders leichtgängig, leise und handlich.

Der leicht abnehmbare verriegelte Schmutzbehälter ist mit einem



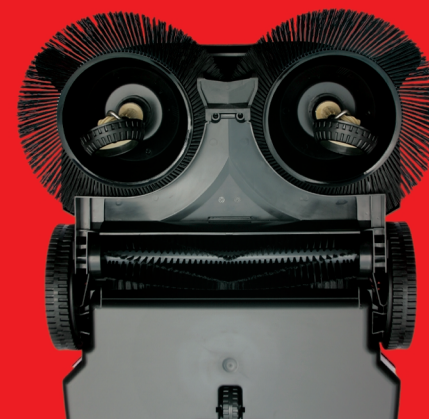
Das Tellerbesensystem
Ein cleveres Prinzip! Die zwei gegenläufig rotierenden Tellerbesen erfassen das Kehrgut direkt vorne an der Maschine und schieben es in den dahinterliegenden Behälter. Das Kehrgut wird nicht überfahren und weggeschoben.

Handgriff zu entfernen, zu entleeren und wieder einzusetzen. Für die Profikehrer haben wir unser TURBO Kehrsystem entwickelt, das durch eine zusätzliche Kehrwalze vor dem Auffangbehälter noch effektiver kehrt.



Das Haaga TURBO Kehrsystem

Das patentierte Haaga-Turbo-Kehrsystem kehrt zweifach bei einer Überfahrt. Zuerst schneiden die zwei Tellerbesen das Kehrgut vom Boden und zusätzlich fegt die dahinter liegende Kehrwalze noch einmal den feinen Schmutz und befördert ihn von oben weit in den Sammelbehälter.



Kehrt nasses und trockenes Laub und sonstigen Unrat

4 Jahre Bürstenverschleißgarantie

Zentrale Bürstenregulierung nach oben und unten

Beidseitig überstehende Bürsten



DIE KEHRMASCHINE FÜR DEN HAUSHALT - TOPSWEEP 55

LIEBE DAMEN WIR MACHEN IHNEN JETZT DEN HOF



Mit der TopSweep 55 reinigen Sie schnell, kraftsparend und gründlich Ihre Einfahrt, Hof, Gehweg, Garage, Terrasse u.v.m. Die handliche TopSweep 55 mit den speziellen Haaga Tellerbesen kehrt jeden Straßenschmutz, nasse und trockene Blätter, Steine, Kippen, grobes Kehrgut u.v.m. Der verschleißarme riemenlose Direktantrieb sorgt für leichten Lauf und Haltbarkeit. Überstehende Tellerbürsten und eine stufenlose Kehrdruckeinstellung sorgen für optimale Sauberkeit bis in jede Ecke. Die TopSweep 55 kann platzsparend aufgestellt oder aufgehängt werden. Mit einem Gewicht von nur 6 kg ist die TopSweep 55 leicht zu transportieren.

TopSweep 55
Die Kehrmaschine für den Haushalt. Reinigt eine Fläche von drei Fußballplätzen pro Stunde (=1.600 m²/h). Mit 4 Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß.

Technische Daten der TopSweep 55:

Arbeitsprinzip: Tellerbesen-Direktsystem, Kehrbreite: 55 cm, Kehrleistung: 1.600 m²/h, Gewicht: 6 kg, Behälterinhalt: 25 l

Keht nasses und trockenes Laub und sonstigen Unrat

4 Jahre Bürstenverschleißgarantie

Zentrale Bürstenregulierung nach oben und unten

Beidseitig überstehende Bürsten



DIE KEHRMASCHINE FÜR GROSSE FLÄCHEN - TOPSWEEP 75

WENN SIE SICH AUF IHREM HOF ENTBLÄTTERN MÖCHTEN



Mit der TopSweep 75 reinigen Sie schnell, kraftsparend und gründlich größere Flächen. Die handliche Maschine mit den speziellen Haaga Tellerbesen

kehrt jeden Straßenschmutz, nasse und trockene Blätter, Steine, Kippen, grobes Kehrgut u.v.m. Der verschleißarme riemenlose Direktantrieb sorgt für leichten Lauf und Haltbarkeit. Überstehende Tellerbürsten und eine stufenlose Kehrdruckeinstellung sorgen dabei für beste Sauberkeit bis in jede Ecke. Die TopSweep 75 kann platzsparend aufgestellt oder aufgehängt werden.

TopSweep 75
Die Kehrmaschine für den Haushalt. Reinigt eine Fläche von vier Fußballplätzen pro Stunde (=2.400 m²/h). Mit 4 Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß.

Technische Daten der TopSweep 75:

Arbeitsprinzip: Tellerbesen-Direktsystem, Kehrbreite: 75 cm, Kehrleistung: 2.400 m²/h, Gewicht: 9 kg, Behälterinhalt: 47 l

Kehrt nasses und trockenes Laub und sonstigen Unrat

4 Jahre Bürstenverschleißgarantie

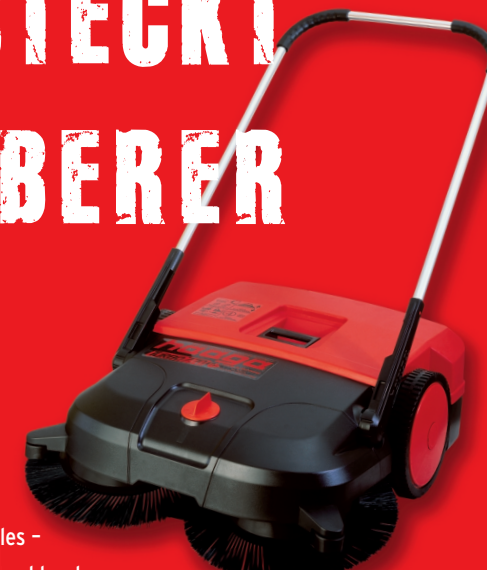
Zentrale Bürstenregulierung nach oben und unten

Beidseitig überstehende Bürsten



TURBO 770 - DIE KEHRMASCHINE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

UNTER JEDEM DRECK STECKT EIN SAUBERER BODEN!



Das patentierte Haaga Turbo-Kehrsystem kehrt, bei einer Überfahrt, zweifach mit Tellerbesen und zusätzlicher Kehrwalze. Alles - vom feinsten Sand, Straßenschmutz, nasse und trockene Blätter, Steine, Kippen bis hin zur Dose - wird aufgenommen. Höfe, Wege, Hallen, Werkstatt oder Lager werden schnell und kraftsparend gereinigt. Der 4-fache verschleißarme riemenlose Direktantrieb und staubgeschützte Kugellager sorgen für leichten Lauf und Haltbarkeit. Überstehende Tellerbürsten und eine stufenlose Kehrdruckeinstellung sorgen für beste Sauberkeit bis in jede Ecke. Optimale Behälterfüllung wird durch die Überkopf-Kehrwalze erreicht. Die Turbo 770 kann platzsparend aufgestellt oder aufgehängt werden.

Die Turbo 770
Die Kehrmaschine für den Profi. Reinigt eine Fläche von 5 großen Fußballplätzen pro Stunde (=2.800 m²/h). Mit 4 Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß.

Technische Daten der Turbo 770:

Arbeitsprinzip: TURBO-Kehrsystem, Kehrbreite: 77 cm, Kehrleistung: 2.860 m²/h, Gewicht: 12 kg, Behälterinhalt: 50 l

Kehrt nasses und trockenes Laub und sonstigen Unrat

4 Jahre Bürstenverschleißgarantie

Zentrale Bürstenregulierung nach oben und unten

Beidseitig überstehende Bürsten



HAAGA TURBO 970 - DIE KEHRMASCHINE FÜR DEN PROFI

ECHTEN KERLEN EMPFEHLEN WIR EINE TURBO 970 PROBEFAHRT



Das patentierte Haaga Turbo-Kehrsystem kehrt, bei einer Überfahrt, zweifach mit Tellerbesen und zusätzlicher Kehrwalze. Alles - vom feinsten Sand, Straßenschmutz, nasse und trockene Blätter, Steine, Kippen bis hin zur Dose - wird aufgenommen. Mit 97 cm Kehrbreite ist die Turbo 970 ideal für große Höfe, Wege, Hallen, Werkstatt oder Lager.

Der 4-fache verschleißarme riemenlose Direktantrieb und staubgeschützte Kugellager sorgen für leichten Lauf und Haltbarkeit.

Überstehende Tellerbürsten und eine stufenlose Kehrdruckeinstellung sorgen für beste Sauberkeit bis in jede Ecke. Optimale Behälterfüllung wird durch die Überkopf-Kehrwalze erreicht. Die Turbo 970 kann platzsparend aufgestellt oder aufgehängt werden.

Die Turbo 970
Die Kehrmaschine für den Profi. Reinigt eine Fläche von 6 großen Fußballplätzen pro Stunde (=3.600 m²/h). Mit 4 Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß.

Technische Daten der Turbo 970:

Arbeitsprinzip: TURBO-Kehrsystem, Kehrbreite: 97 cm, Kehrleistung: 3.600 m²/h, Gewicht: 13 kg, Behälterinhalt: 50 l

Kehrt nasses und trockenes Laub und sonstigen Unrat

4 Jahre Bürstenverschleißgarantie

Zentrale Bürstenregulierung nach oben und unten

Beidseitig überstehende Bürsten



HAAGA TURBO 970 ACCU - DIE ACCU MOTORKEHRMASCHINE

DIE HAAGA ACCU - SO LÄUFT IHRE ARBEIT WIE VON ALLEINE



Die Turbo 970 Accu ist die einzige Kehrmaschine mit Motor- und Handbetrieb. Somit ist die Turbo 970 Accu immer einsatzbereit, auch ohne Akkubetrieb. Das patentierte Haaga Turbo-Kehrsystem kehrt zweifach, mit Tellerbesen und zusätzlicher Kehrwalze, bei einer Überfahrt. Alles - vom feinsten Sand, Straßenschmutz, nasse und trockene Blätter, Steine, Kippen bis hin zur Dose - wird aufgenommen. Durch die ständig rotierenden Besen und einer Kehrbreite von 97 cm ist die Turbo 970 Accu ideal für große Höfe, Wege, Hallen, Werkstatt oder Lager. Die überstehenden Tellerbürsten und eine stufenlose Kehrdruckeinstellung sorgen für optimale Sauberkeit bis in jede Ecke. Eine optimale Behälterfüllung wird durch die Überkopf-Kehrwalze erreicht.

Turbo 970 Accu
Die Kehrmaschine für den Profi. Reinigt eine Fläche von 7 großen Fußballplätzen pro Stunde (= 4.100 m²/h). Mit 4 Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß.

Technische Daten der Turbo 970 Accu:

Arbeitsprinzip: Akku TURBO-Kehrsystem, Kehrbreite: 97 cm, Kehrleistung: 4.100 m²/h, Gewicht: 19 kg, Behälterinhalt: 50 l, Akku: 12V Bleiakku 12AH, Akku-Laufzeit pro Ladung: ca. 1 Stunde, Externes Ladegerät mit Erhaltungsladung