

# 464/664

## Enorme Produktivität



Riesiger  
Kehrgutbehälter



Grosse Arbeitsbreite



Enorme Filteroberfläche



## Hohe Leistungsfähigkeit



Vorprogrammierte  
Arbeitsprogramme



Hauptkehrwalze mit  
Niveauegleich (SLS) sorgt für  
stets konstanten Anpressdruck



Hauptkehrwalze in  
spezieller V-Form

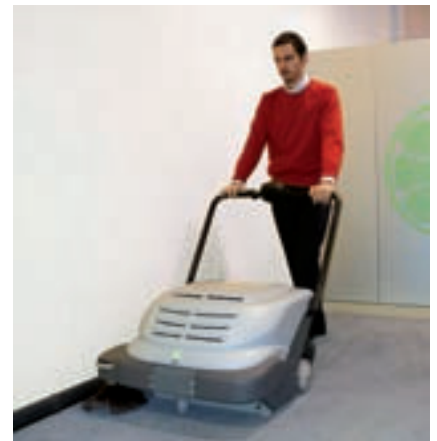


Feinstaubfilter



Vom Bedienerplatz zu  
bedienende  
Grobschmutzklappe

PATENTIERT



Technische Daten		464	664
Kehrbreite mit Seitenbesen	mm	625	825
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	400	600
Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	2000	2600
Volumen Kehrgutbehälter	l	35	45
Maximale Entladehöhe	mm	-	-
Antrieb		Batterie 12V Integriertes Ladegerät	Batterie 12V Integriertes Ladegerät
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	1	1
Filterrüttler		Automatisch	Automatisch
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	-	-
Leergewicht)	Kg	38	41
Abmessungen (LxBxH)	mm	1033x615x994	1033x815x994

## Kehrsaugmaschinen 464/664



### Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit



Einfach zu transportieren



Einfachste Bedienung



Beste Handhabung durch verstellbaren Griff



Batteriestandsanzeige



Integriertes Ladegerät

### Niedrige Wartungskosten



Selbstreinigendes Filtersystem



Werkzeugloser Filterwechsel



Werkzeugloses Wechseln der Hauptkehrwalze



Werkzeugloses Wechseln des Seitenbesens

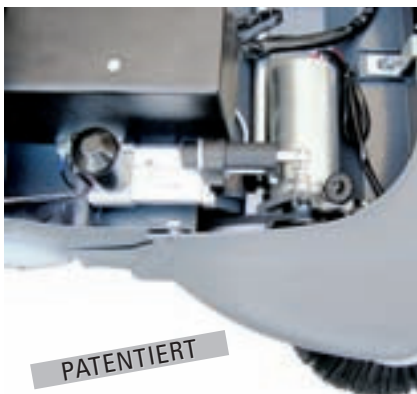
### Extrem robust



Stabiles korrosionsgeschütztes Chassis



Guter Schutz gegen Anfahrshäden



#### SLS (self levelling system) Hauptkehrwalze und Seitenbesen selbstregelnd und mit automatischem Niveauegleich

System, das die Walze und Seitenbesen dank speziellem Stoßdämpfer augenblicklich regelt. Durch einen Antrieb, der einen konstanten Anpressdruck beibehält und sich an die verschiedenen Oberflächen anpasst, folgt die Hauptkehrwalze den Unebenheiten des Bodens



#### Vorprogrammiertes Arbeitssystem

2 separate Programme gestatten die beste Arbeitssituation für jeden Einsatz. Jedes Programm kann komplett personalisiert werden.



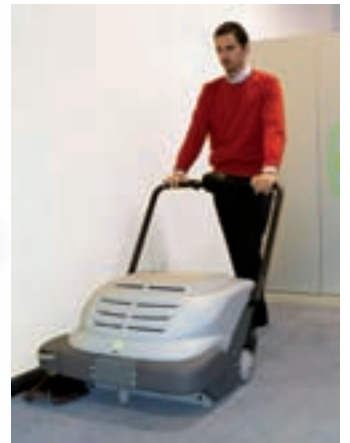
#### Externe Anschlussbuchse für Akkuladegerät

Netzgerät an der Oberseite der Gehäusehaube.



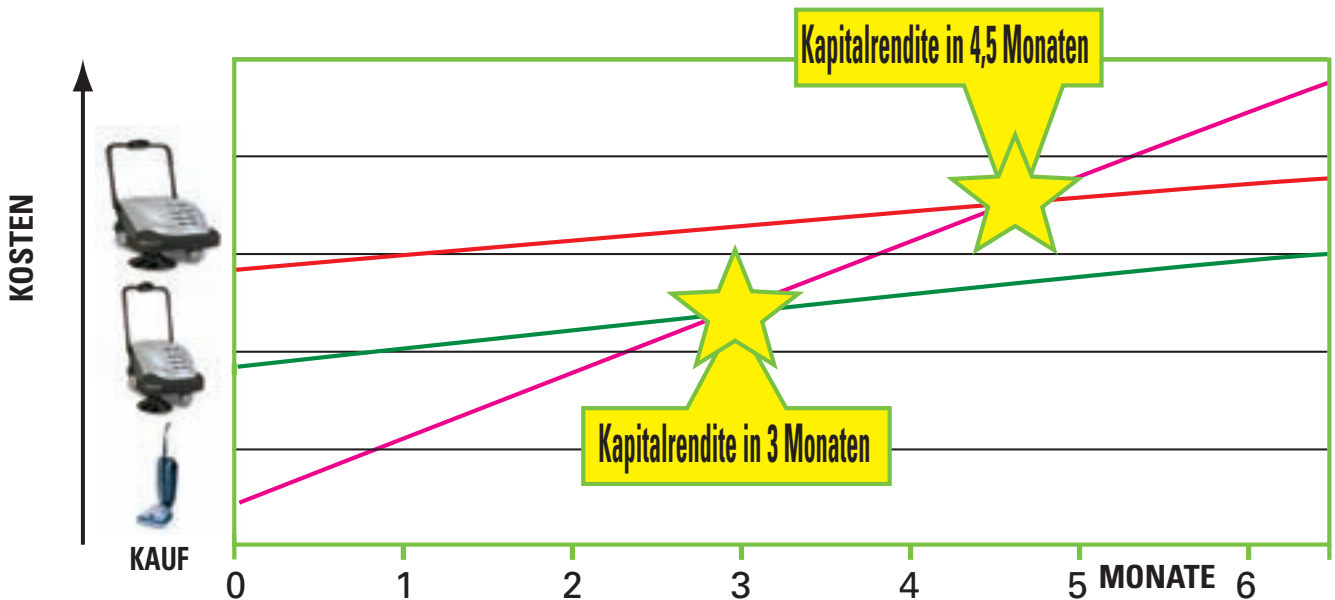
IPC

# 464 Carpet / 664 Carpet



## Die perfekte Lösung für die Teppichreinigung

464 und 664, eine innovative Alternative zu herkömmlichen Reinigung von Teppichen im Hinblick auf Effizienz und Leistung.



Bemerkung: Die Kostenrechnung basiert auf dem durchschnittlichen Kaufpreis der Maschine sowie Arbeitskosten und einer zu reinigen Fläche von 300m<sup>2</sup>, die an 5 Tagen in der Woche gereinigt werden muss.

**464 Carpet / 664 Carpet****Vergleichstabelle für Teppichreinigung**

Modelle	Preis [€]	Volumen Kehrgutbehälter	Arbeitsbreite [mm]	Flächenleistung	Geräuschpegel [dB]	Stromversorgung	Wartungs- kosten	Arbeits & Materialkosten pro m <sup>2</sup>
	\$	4	300 - 400	200 m	65dB	Kabel 220V	Hoch	\$
	\$	35	510	1800 m	55dB	Batterie	Niedrig	\$
	\$	45	600	2700 m	55dB	Batterie	Niedrig	\$

**Hervorragende Kehreffizienz auf Teppichböden**

- Der große Durchmesser der Hauptkehrwalze und die Dichte der Borsten, die in V-förmigen Bündeln angeordnet sind (20.000 Borsten pro Bürste), garantieren eine effiziente Kehrwirkung für eine bessere Reinigung und Pflege des Teppichbodens.
- Die dickeren und härteren Borsten haben eine aufrauende Wirkung und nehmen Erde und Sand auf; die dünnen und flexiblen Borsten nehmen die leichten Materialien wie Staub und feine Schmutzpartikel auf.

**Filtersystem mit Vorfilter**

Filter mit integrierter Gummidichtung für bessere Abdichtung gegen Feinstaub. Ausgestattet mit Vorfilter, um Fasern des Teppichbodens und/oder größere Schmutzpartikel zurückzuhalten.

**Geräuscharmer Betrieb dank Schallisolierung**

Laufruhiger Saugmotor.



IPC