

2012



www.kenter.de

PRIME PARTNER

KENTER
TECHNIK FÜR SAUBERE BÖDEN

Qualität ist eine Frage der richtigen Entscheidung:
Kenter / PrimePartner – beste Reinigungstechnik aus dem Mittelstand.

Inhalt

Comac Nassschrubbautomaten . . .	14–37
Vispa B	14
Vispa E plus / Vispa BS	15
Abila / Simpla classic, L 20	18
Abila XL	20
Simpla XL	22
Media XL	24
Omnia	26
Innova	28
Flexy	34
Ultra	36
C-Klasse	39
Kehrsaugmaschinen	41–49
Kleine bis mittlere Flächen	42–43
Mittlere bis große Flächen	44–47
Kommunalmaschinen	48–50
Sauger	51–54
Comac Sauger	52
Kenter Gewerbe-Sauger	53
Sebo-Kenter-Bürstsauger	54
Weitere Reinigungsmaschinen	57–71
Einscheibenmaschinen	58
Poliermaschinen 230V	62
Batteriepolierautomaten	63
Moto Scrubber	66
Spray X	68
Double X	70
Comac Sicherheit und Garantie	40
igefa strategischer Maschinenpartner 50	
move L	55
Gebrauchtmaschinenmarkt	60
Full Service	64
Lebenszykluskosten	72
LC5	74
PP / Netzwerk mit Gesicht	82
Unternehmensportrait	84
PrimePartner in Deutschland	86

Klar Sauber





**Reinigung
Hygiene
Werte erhalten**

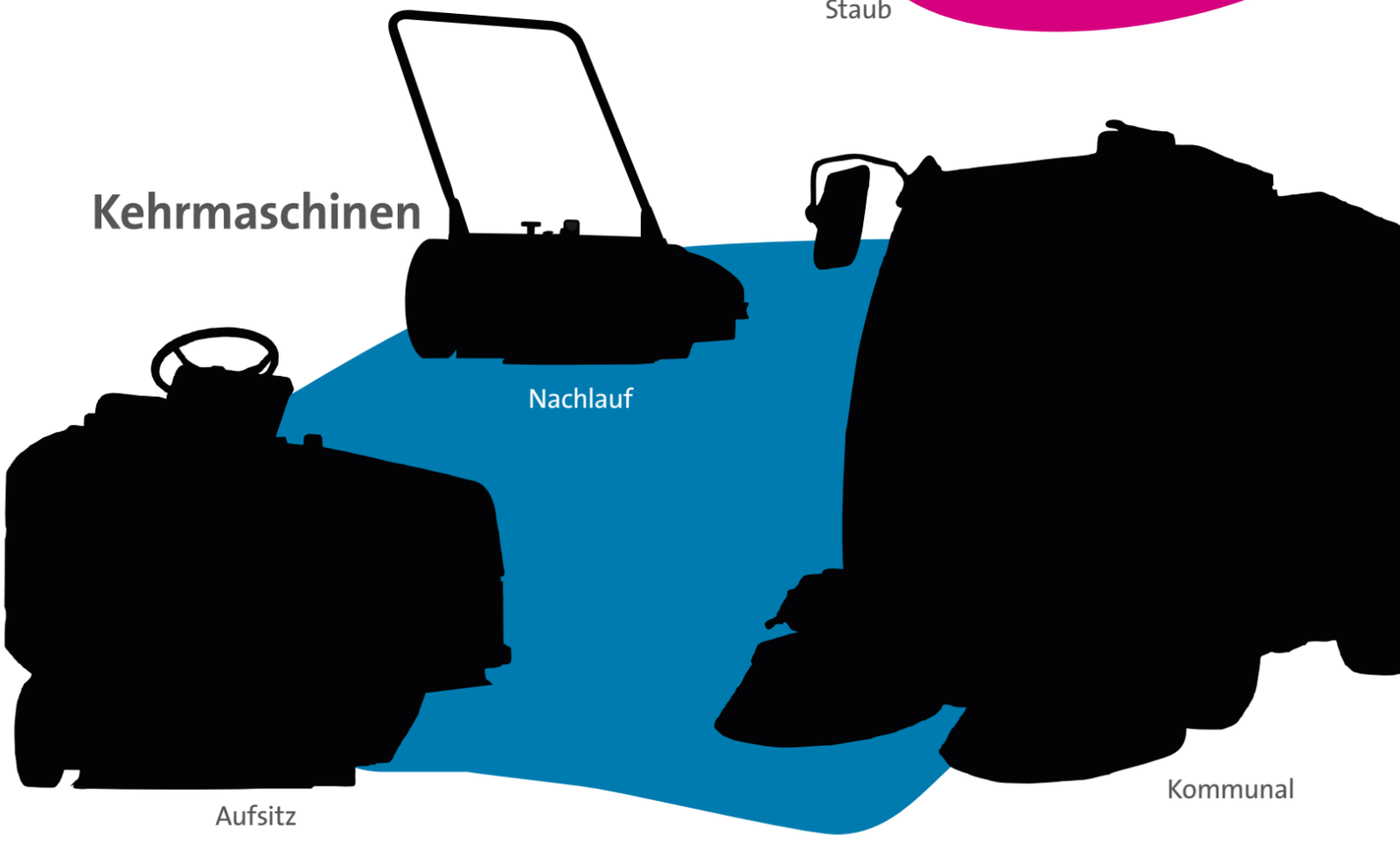
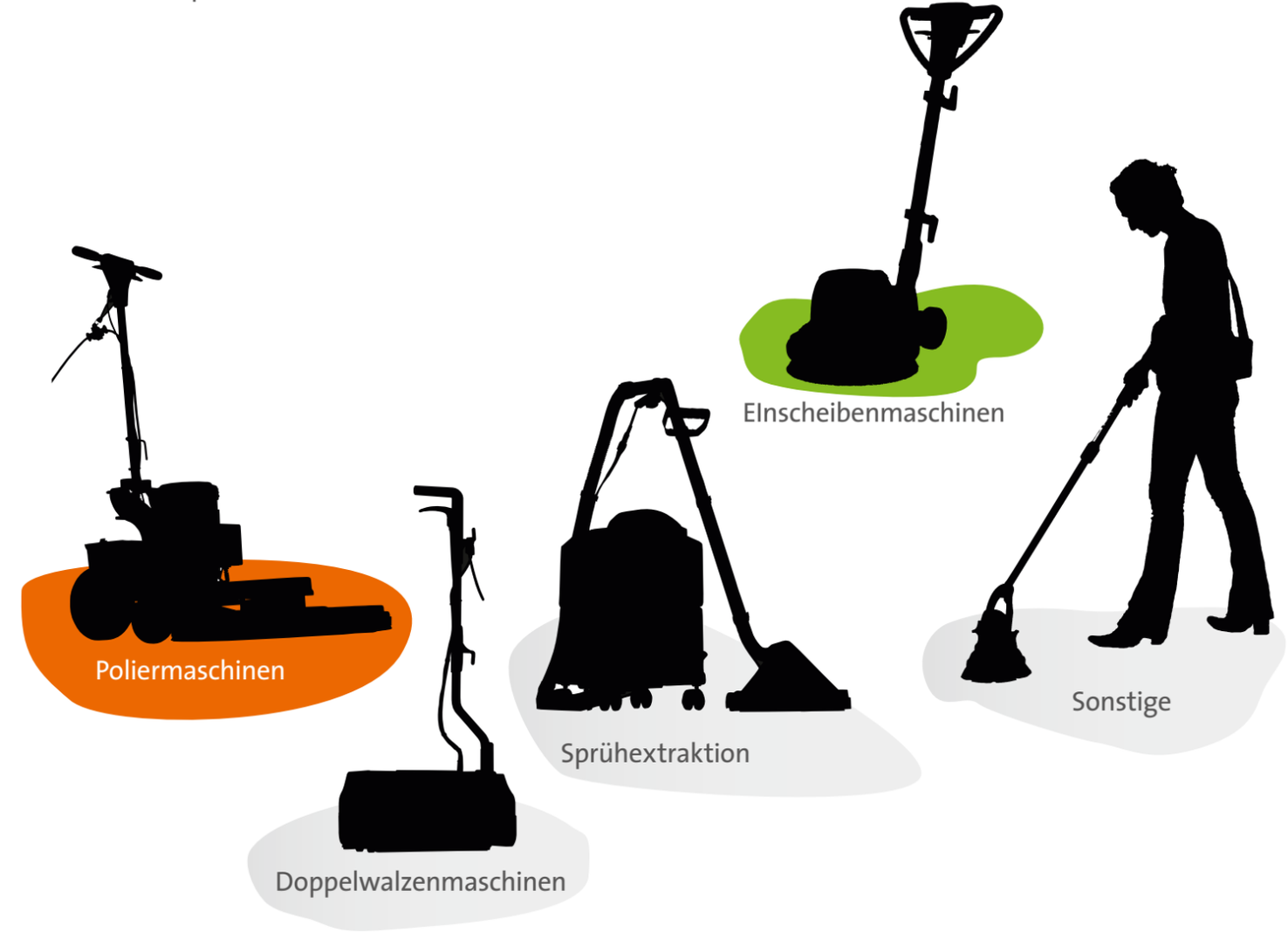
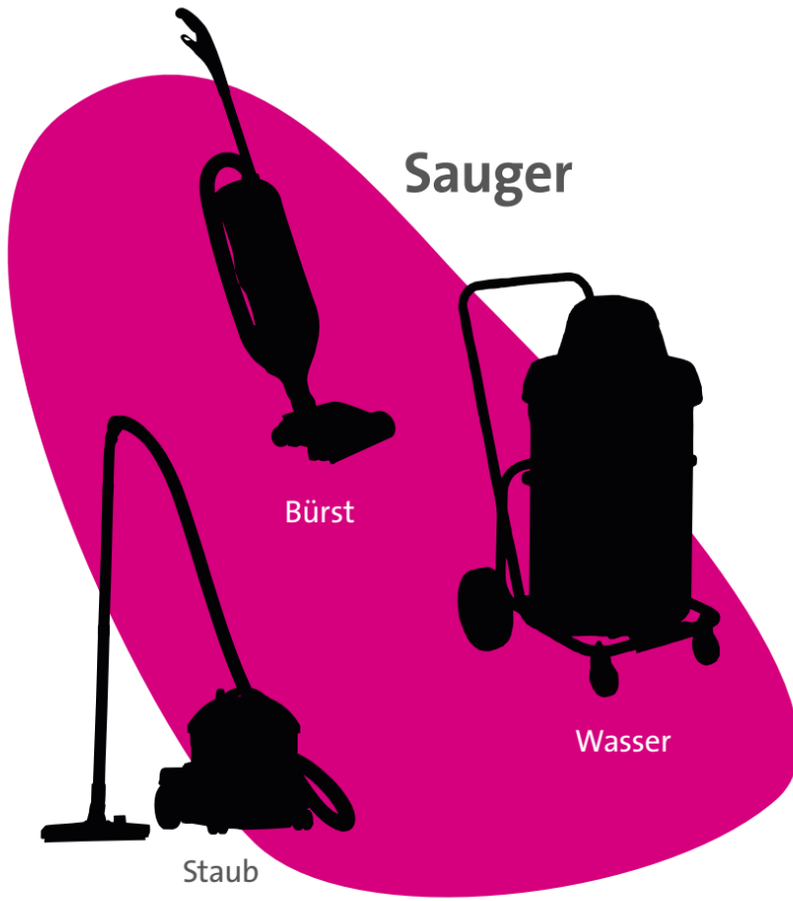
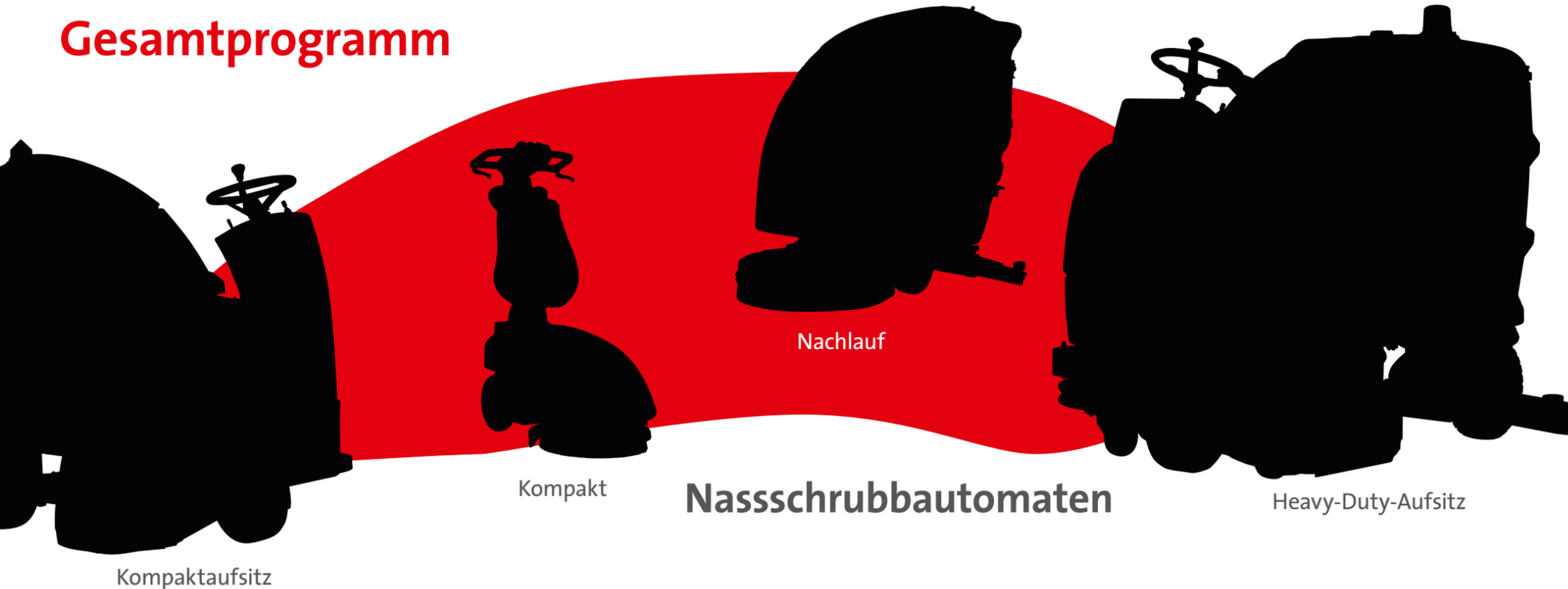
PrimePartner / Kenter – Technik für saubere Böden:
Innovationen schaffen und Werte pflegen.

**Hoch qualifiziert
Qualitätsbewußt
Leistungsbereit
Souverän
Mittelstand**

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung – wir bieten kurze Reaktionszeiten und einen hervorragenden After-Sales-Service.

**Kenter / PrimePartner – kundenorientierter Dienstleister,
optimales Serviceangebot, beste Qualität.**

Gesamtprogramm



Anwendungen



Nassschrubben



Kehren



Saugen



Polieren



Einscheiben



Sonstige



Doppelwalzen

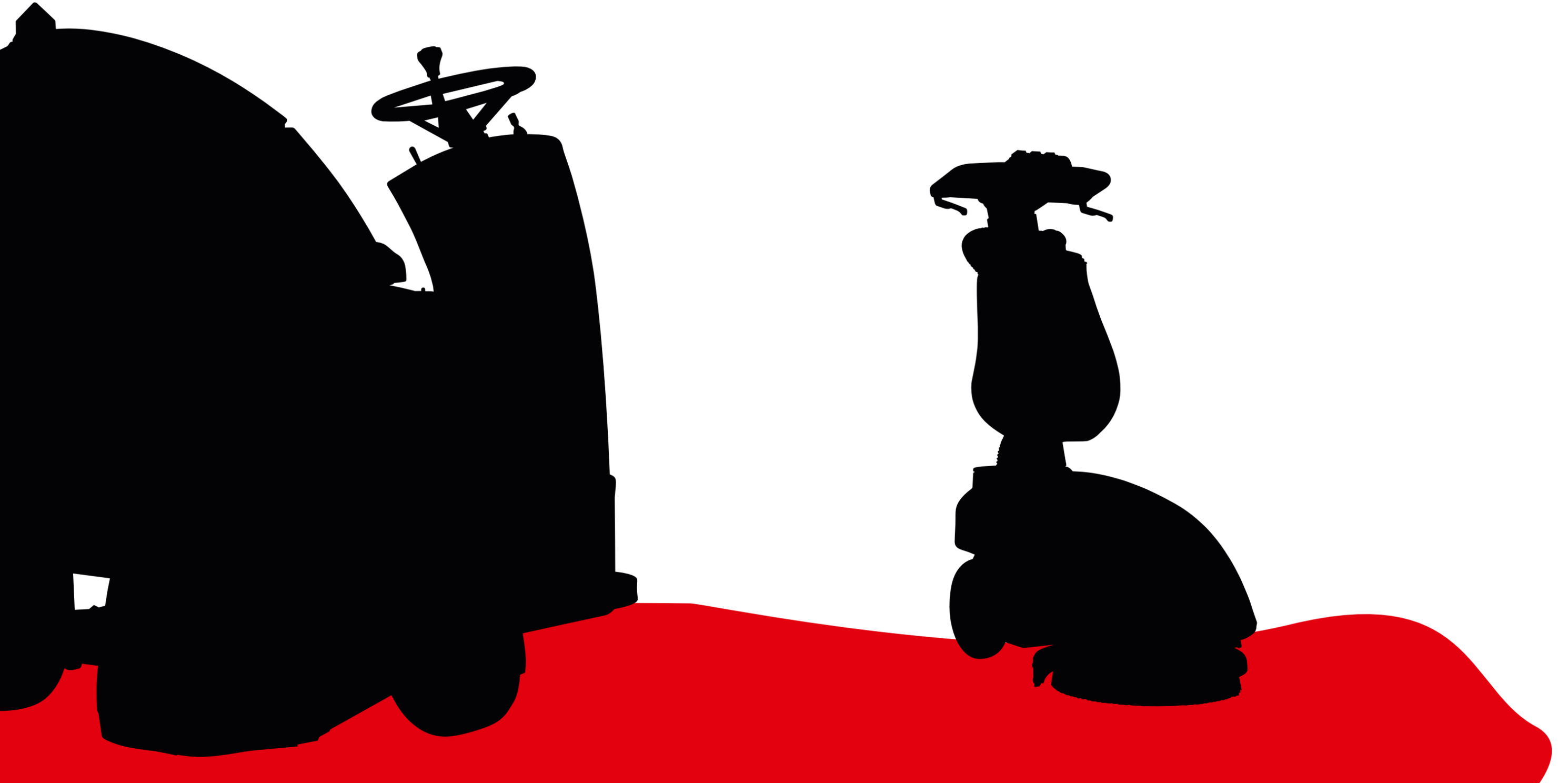


Sprühextraktion

Nassschrubben

Die innovativen und sehr zuverlässigen
Reinigungsautomaten von Comac gibt es
von 35 – 130 cm Arbeitsbreite, geeignet

für Flächen von ca. 1.000 bis 8.000 m²,
als handgeführte Maschinen und als
Aufsitzer, mit und ohne Kehrfunktion.



Vispa 35 B



**DAS ORIGINAL.
DIE MEISTVERKAUFTE
REINIGUNGSMASCHINE
WELTWEIT**



Besonders leise!



kompakt

voll flexibel

platzsparend lagerbar

Vispa 35 B – genial reinigen in kleinen Objekten

Die Vispa ist der meistverkaufte Reinigungsautomat in seiner Klasse mit Batterieantrieb. Seine Flächenleistung steigt in engen, verstellten Bereichen um bis zu 60% im Vergleich zu herkömmlichen Maschinen. Das heißt konkret: Bessere Reinigungsleistung bei hoher Wirtschaftlichkeit. Die Vispa wird in vielen Objekten über 100 m² die manuelle Reinigung ersetzen, da sie wirtschaftlicher und gleichzeitig besser reinigt.



Vispa 35 B und 35 BS:
Die Batterie kann in weniger als einer Minute werkzeuglos gewechselt werden.



Vispa 35 B und 35 BS:
Der Schmutzwassertank (links) kann einfach abgenommen werden; ebenso der Frischwassertank (rechts).



Vispa 35 E plus



Vispa 35 E plus

NOCH WENDIGER

**NOCH GÜNSTIGER IN
DER ANSCHAFFUNG**

**NOCH EINFACHER ZU
TRANSPORTIEREN**

NOCH LEICHTER UND KÜRZER

Vispa 35 E plus – noch günstiger in der Kabelversion

Die Vispa 35 E plus ist leichter als eine Einscheibenmaschine und zusammengeklappt einfach zu transportieren. Kürzer als die Vispa 35 B ist sie im Einsatz noch eine Spur wendiger. Der magnetisch fixierte Schmutzwassertank ist werkzeuglos abnehmbar.



Einfache Befüllung des Frischwassertanks.

Magnetisch fixierter Schmutzwassertank werkzeuglos abnehmbar.



Vispa 35 BS



Vispa 35 BS

**SCHRUBBT UND
KEHRT GLEICHZEITIG**

**NIMMT WASSER
RÜCKWÄRTS AUF**

Vispa 35 BS – schrubbt und kehrt gleichzeitig

Der meistverkaufte Reinigungsautomat der Welt und DER Innovationsführer der letzten Jahre jetzt auch mit Walzentechnologie. Die Vispa 35 BS schrubbt und kehrt gleichzeitig. Zudem nimmt sie das Wasser auch in der Rückwärtsbewegung auf, also auch unter Tischen oder Betten. Ideal auch auf strukturierten Böden.



Überarbeitetes Bedienpult. Ergonomischer und einfacher zu bedienen. Die stabile Bauweise sorgt für eine längere Lebensdauer.

Kleinere Gegenstände werden durch die Walzentechnik mit aufgenommen. Der integrierte Grobschmutzbehälter ist leicht entleerbar.



Vispa 12V – 1x12V Klasse



		Fläche 250 m ²	
		Mop	Vispa
Tägliches Reinigen		300	950
prakt m ² /h Flächenleistung		0,83	0,26
Stunden / Tag	6		
Tage / Woche		20,00	6,32
Stunden / Monat	14,50		
Lohnkosten		290,00	91,64
Personalkosten / Monat		290,00	91,64
Kosten Monat			198,36
Differenz / Monat			2.380,32
Differenz / Jahr			

Deutliche Kostenersparnis gegenüber manueller Reinigung

Zahlreiche Vorteile bei maschineller Reinigung

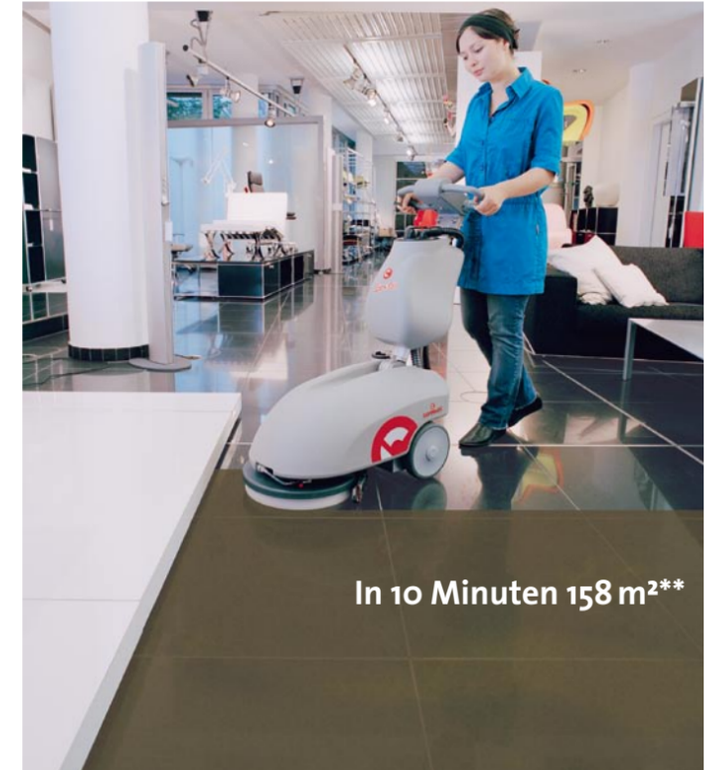
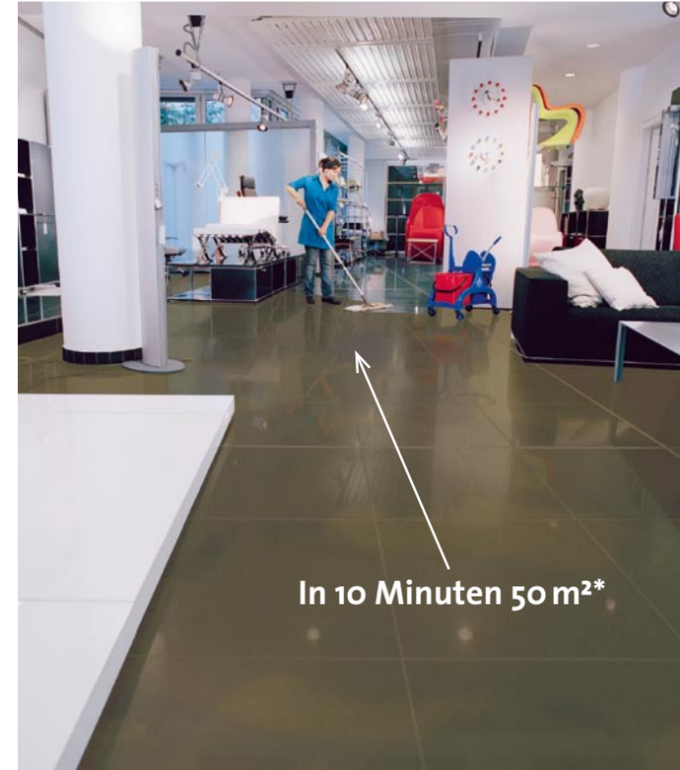
- 1 Wesentlich höhere Reinigungsqualität
- 2 Schlierenfreie Reinigung
- 3 Kurze Rüstzeiten
- 4 Weniger Abhängigkeit vom Personal
- 5 Angenehmes, sauberes Arbeiten
- 6 Boden absolut trocken, sofort begehbar
- 7 Reinigung auch während des Kundenverkehrs möglich

Zahlreiche Einsatzgebiete

Kleine gewerbliche Objekte wie:

- | | |
|-----------------------|----------------|
| Einzelhandel | Krankenhäuser |
| Gastronomie | Kindergärten |
| Hotellerie | Tankstellen |
| Freizeiteinrichtungen | Verkaufsräume |
| Schulen | Fitnessstudios |
| Altenheime | Arztpraxen |

Ab 150 m² wirtschaftlicher als Nasswischen!



(Praxiswerte: *Flachwischmopp max. 300 m²/h, **Vispa 950 m²/h)



Dank der automatischen Bürsten- und SaugfußEinstellung kann sich die Maschine an jeden Bodentyp anpassen.



Vispa 35 B und 35 BS: Durch das integrierte Ladegerät, kann die Maschine an jedem Ort geladen werden.

Wendig, leicht zu führen.



Comac Vispa		Vispa 35 E plus	Vispa 35 B	Vispa 35 BS
Lagerhaltig		immer	immer	immer
Batterie 1x12 V	Ah	Kabel	60 oder 85	60 oder 85
Batterieautonomie (max.)	h	–	1,1 – 2	1,1 – 2
Arbeitsbreite	cm	35	35	33,5
Saugfußbreite	cm	44	44	52,5
Flächenleistung (max.)	m ² /h	1.050	1.050	1.010
Nennleistung	W	540	500	500
Schrubben / Kehren		x / –	x / –	x / x
Frisch- / Schmutzwasser	l	7,5 / 9,3	10 / 10	10 / 10
Bürstabmessung	cm	∅ 35 (Teller)	∅ 35 (Teller)	∅ 11, L 33,0 bis 33,5 (Walze)
Bürstumdrehungen	U/min	140	140	450
Bürstdruck	kg	17,2	20	20
Bürstmotor	V / W	230 / 250	12 / 250	12 / 250
Vorschubart		halbautomatisch	halbautomatisch	halbautomatisch
Antrieb über Bürsten		x	x	x
Steigfähigkeit (max.)	%	2	2	2
Saugmotor	V / W	230 / 230	12 / 250	12 / 250
Unterdruck Saugturbinen	mbar	722	–	–
Abmessungen Batteriefach (LxHxT)	mm	–	227x224x172	227x224x172
Länge zusammengeklappt (ohne SW-Tank)	cm	88,5	79,5	92,8
Höhe zusammengeklappt (ohne SW-Tank)	cm	42,5	44	44,6
LxHxB	cm	62x105x44	68x102x44	72x101x46
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	35,2 / –	42 / 77	43 / 69
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	66,1	69,28	65,8

L20, die neue „Kleine“

Einfach, leise, preiswert und robust. Mit der neuen L20 kommt eine sehr leicht zu bedienende, kleine Maschine auf den Markt. Reduziert auf das Wesentliche und robust gebaut entspricht sie den Erwartungen der Bediener und Controller gleichermaßen.



L 20 B



Der speziell gestaltete Tank und der weite Ablassschlauch erlauben eine komplette und schnelle Entleerung des Schmutzwassertanks.



Einfacher Bürstabweurf über automatisches Bürstkopplungssystem.



Schnelle Frischwasserbefüllung durch serienmäßigen Schlauchanschluss.



Leichte Entleerung des Frischwassertanks über einen Schlauch.



Saugfuß weicht leicht Hindernissen aus.



Auf Wunsch kann die Maschine mit einem on-board Ladegerät ausgestattet werden.



Einfache Wassermengenregulierung.



L20: Einfach, viel Wasser, leise, saugstark und sehr kompakt gebaut.



Comac L20		L20 B	L20 E
Lagerhaltig		immer	immer
Batterie 2x12 V	Ah	60 / 85 / 115	–
Batterieautonomie (max.)	h	1,3 – 2,5	–
Arbeitsbreite	cm	51	51
Saugfußbreite	cm	68	68
Flächenleistung (max.)	m ² /h	1.700	1.700
Nennleistung	W	870	1.200
Schrubben / Kehren	x / –	x / –	x / –
Frisch- / Schmutzwasser	l	36 / 37	36 / 37
Bürstabmessung	cm	∅ 51 (Teller) 1x	∅ 51 (Teller) 1x
Bürstumdrehungen	U/min	135	135
Bürstdruck	kg	27,5	27,5
Bürstdruck	g/cm ²	k.A.	k.A.
Bürstmotor	V / W	24 / 560	230 / 750
Vorschubart		halbautomat.	halbautomat.
Antriebsmotor	V / W	–	–
Antrieb über Bürsten		x	x
Radantrieb		–	–
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	3,5	3,5
Steigfähigkeit (max.)	%	2	2
Saugmotor	V / W	24 / 310	230 / 450
Unterdruck Sauggerät	mbar	104,5	104,5
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	61,5 / 115,5	61,5
LxHxB	cm	116,5x99,5x54,1	116,5x99,5x54,1
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	68,8 ± 1,4	k.A.

Abila XL 24V – 2 x 12V Klasse



Abila XL – kompakt und einfach zu bedienen

Die Abila XL Klasse ist klein, wendig und dennoch leistungsstark. Besonders überzeugt die starke Absaugung und einfache Bedienung. Der Saugfuß ist werkzeuglos montierbar, genauso wie der Bürstenwechsel werkzeuglos erfolgen kann. Die Abila 45 B XL verfügt über ein automatisches Bürstkopplungssystem. Die Abila 52 BT XL reinigt mit zwei gegenläufigen Bürsten noch intensiver. Der Vortrieb erfolgt bei der Variante ohne Fahrtrieb über die Bürstenrotation, daher ist kein Kraftaufwand zum Schieben der Maschine erforderlich. Besonders gut für Verwaltungsgebäude, Schulen oder kleine Supermärkte geeignet. Die Abila XL besticht, wie auch ihre größeren Schwesternmodelle, durch die leicht durchführbaren Wartungs- und Pflegearbeiten am Gerät. Die Abila 52 BT XL ist auf Wunsch auch mit dem Reinigungsmitteldosiersystem CDS (Comac Dosing System) ausrüstbar.



Abila 52 BT XL



Besonders leise!



Abnehmbare Regulierungsknöpfe für Wasser- und Chemiedosierung zum Schutz der Grundeinstellungen (bei Ausstattung mit CDS).



Automatisches Bürstkopplungssystem (45 B XL).



Die BT Version verfügt über die Möglichkeiten der Geschwindigkeitsregulierung.



Der speziell designte Tank und der weite Ablassschlauch erlauben eine komplette und schnelle Entleerung des Schmutzwassertanks.



Leicht zu reinigender Schmutzwassertank.



Auf Wunsch kann die Maschine mit einem on-board Ladegerät ausgestattet werden.



Der Saugmotorfilter kann leicht herausgenommen und gereinigt werden.



Mit dem CDS kann durch einfaches Ersetzen des 5 l Chemikanisters jederzeit das Reinigungsmittel gewechselt werden (Abila 52 BT XL CDS).

Abila XL Klasse



Auch mit CDS



Comac Abila XL	Abila 45 B XL	Abila 52 B XL	Abila 52 BT XL
Lagerhaltig	immer	immer	immer
Batterie 2x12 V	Ah 85 / 115	85 / 115	85 / 115
Batterieautonomie (max.)	h bis 2,2	bis 2,2	bis 2,2
Arbeitsbreite	cm 42	50	50
Saugfußbreite	cm 66	76	76
Flächenleistung (max.)	m ² /h 1.470	1.750	1.750
Nennleistung	W 950	950	1.100
Schrubben / Kehren	x / -	x / -	x / -
Frisch- / Schmutzwasser	l 48 / 54	48 / 54	48 / 54
Comac Dosing System erhältlich	nein	nein	ja, 52 BT XL CDS
Bürstabmessung	cm Ø 42 (Teller) 1x	Ø 25,5 (Teller) 2x	Ø 25,5 (Teller) 2x
Bürstumdrehungen	U/min 140	275	275
Bürstdruck	kg 20	22	22
Bürstmotor	V / W 24 / 400	24 / 400	24 / 400
Vorschubart	halbautomatisch	halbautomatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W -	-	24 / 150
Antrieb über Bürsten	x	x	-
Radantrieb	-	-	x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h -	-	0 - 4
Steigfähigkeit (max.)	% 2	2	2
Saugmotor	V / W 24 / 330	24 / 330	24 / 330
Unterdruck Sauggerät	mbar 90	90	90
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg 84 / 195	84 / 195	99 / 210
LxHxB	cm 112x101x49	111x101x49	111x101x49
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A) 62	62	62

Simpla XL 24V – 2 x 12V Klasse



Simpla XL – ein Meilenstein bei der Geräuschreduzierung

Die Simpla XL zeichnet sich besonders durch ihre geringe Lautstärke aus. Die großen Tanks ohne Membran und Pumpe ermöglichen langes Arbeiten ohne Tankstop. Die Tanks sind sehr leicht zu reinigen. Der Frisch- und Schmutzwasserablass ist leicht handhabbar. Insgesamt ist die Simpla XL sehr wartungsfreundlich (Elektrik leicht zugänglich). Lieferbar mit Teller- oder Walzenbürsten. Bei Walzenbürsten mit integrierter Kehrfunktion. Alle Modelle verfügen über eine starke Absaugung. Die Modelle Simpla 55 BT XL und 65 BT XL können optional mit dem Reinigungsmitteldosiersystem CDS (Comac Dosing System) ausgestattet werden.



Simpla 55 BT XL



Besonders leise!



Bedienerfreundlich: Wasser- und Chemiedosierung (bei Ausstattung mit CDS).



Servicefreundlichkeit durch sehr gute Zugänglichkeit.



Auf Wunsch kann die Maschine ab Werk mit einem on-board-Ladegerät, ausgestattet werden.



Mit dem neuen CDS – Comac Dosier System – ist eine Reduzierung des Wasser- und Chemieverbrauches um bis zu 50% möglich!



Ausgezeichnete Saugkraft bei einem sehr niedrigen Lautstärkepegel (59,2 dB(A)) durch gekapselten Saugmotor.



Füllstandsanzeige des Frischwassertanks (60 l).



Simpla XL Klasse



Auch mit CDS

Auch mit CDS

Comac Simpla XL		Simpla 50 BST XL	Simpla 55 BT XL	Simpla 65 BT XL
Lagerhaltig		immer	immer	immer
Batterie 2x12 V	Ah	85 / 115 / 130	85 / 115 / 130	85 / 115 / 130
Batterieautonomie (max.)	h	1,5 – 2,7	1,5 – 2,7	1,5 – 2,7
Arbeitsbreite	cm	50	56 (2 Bürsten)	66 (2 Bürsten)
Saugfußbreite	cm	76	76	94,8
Flächenleistung (max.)	m ² /h	2.000	2.240	2.640
Nennleistung	W	1.300	1.260	1.260
Frisch- / Schmutzwasser	l	x / x	60 / 65	60 / 65
Comac Dosing System erhältlich		nein	ja, 55 BT XL CDS	ja, 65 BT XL CDS
Bürstabmessung	cm	∅ 11, L 50 (Walze)	∅ 29 (Teller) 2x	∅ 34 (Teller) 2x
Bürstumdrehungen	U/min	700	190	190
Bürstdruck	kg	30 – 40	30 – 40	30 – 45
Bürstmotor	V / W	24 / 600	24 / 560	24 / 560
Vorschubart		automatisch	automatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W	24 / 150	24 / 150	24 / 150
Antrieb über Bürsten		–	–	–
Radantrieb		x	x	x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	0 – 4	0 – 4	0 – 4
Steigfähigkeit (max.)	%	10	10	10
Saugmotor	V / W	24 / 330	24 / 330	24 / 330
Unterdruck Sauggerät	mbar	90	90	90
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	140 / 220	125 / 205	125 / 205
LxHxB	cm	135x104x61	132x104x60	140x104x70
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	59,2	59,2	59,2

Media XL 24V – 4 x 6V Klasse



Media XL – leise und produktiv

Die Media XL bietet die Vorteile der Simpla XL bei größerer Produktivität. Auch sie zeichnet sich besonders durch ihre geringe Lautstärke aus. Die 85 / 95 l Tanks ohne Membran und Pumpe ermöglichen langes Arbeiten ohne Tankstop. Die Tanks sind sehr leicht zu reinigen. Der Frisch- und Schmutzwasserablass ist leicht handhabbar. Insgesamt ist die Media XL sehr wartungsfreundlich (Elektrik leicht zugänglich). Lieferbar mit Teller- oder Walzenbürsten. Bei Walzenbürsten mit integrierter Kehrfunktion. Alle Modelle verfügen über eine starke Absaugung. Das Modell 75 BT XL ist auch mit dem Reinigungsmitteldosiersystem CDS (Comac Dosing System) erhältlich.



Media 60 BST XL



Besonders leise!



Das moderne und übersichtlich gestaltete Instrumentenboard mit digitaler Anzeige.

Durch einen kleinen durchsichtigen Schlauch am Frischwassertank hat man jederzeit den Füllstand im Auge.



Tägliche Wartungsarbeiten sind leicht durchführbar (hier Reinigung des Saugmotorfilters).



Media XL Klasse



Auch mit CDS

Comac Media XL		Media 60 BST XL	Media 65 BT XL	Media 75 BT XL
Lagerhaltig		immer	immer	immer
Batterie	Ah		4x6 V 160 – 225 oder 2x12 V mit 130	
Batterieautonomie (max.)	h	2 – 4,5	2 – 4,5	2 – 4,5
Arbeitsbreite	cm	61 (2 Bürsten)	66 (2 Büsten)	76 (2 Büsten)
Saugfußbreite	cm	94,8	94,8	106,5
Flächenleistung (max.)	m ² /h	3.050	3.300	3.800
Nennleistung	W	1.360	1.360	1.360
Schrubben / Kehren	x / x	x / x	x / –	x / –
Frisch- / Schmutzwasser	l	85 / 95	85 / 95	85 / 95
Comac Dosing System erhältlich		nein	nein	ja, 75 BT XL CDS
Bürstabmessung	cm	∅ 15, L 61 (Walze)	∅ 34 (Teller) 2x	∅ 39 (Teller) 2x
Bürstumdrehungen	U/min	360	190	190
Bürstdruck	kg	30 – 50	30 – 50	30 – 50
Bürstmotor	V / W	24 / 560	24 / 560	24 / 560
Vorschubart		automatisch	automatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W	24 / 250	24 / 250	24 / 250
Antrieb über Bürsten		–	–	–
Radantrieb		x	x	x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	0 – 5	0 – 5	0 – 5
Steigfähigkeit (max.)	%	10	10	10
Saugmotor	V / W	24 / 330	24 / 330	24 / 330
Unterdruck Sauggerät	mbar	90	90	90
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	140	145	150
LxHxB	cm	148,5x106,5x71,5	145x106,5x69,5	145,9x106,5x80
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	75,1	75,1	75,1

Omnia 36V – 6 x 6 V Klasse – Heavy Duty



Omnia – robuste Ausführung große Produktivität

Herausragend in punkto Bürstdruck, Absaugung und Laufzeit (bis zu 5 h). Extrem starker 36 V Motor, gekapselter Fahrmotor mit Differentialantrieb (ohne Ketten, ohne Riemen). Die robuste Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer und geringste After-Sales-Kosten.



Omnia 26 B AS

Omnia Klasse



Bürstdruck in drei Stufen regulierbar. Sauglippen vierfach verwendbar und werkzeuglos abnehmbar.



Perfekte Haftung ohne Spuren zu hinterlassen: Anti-Skid-Bereifung.

Einfacher Zugang zu den zu wartenden Bauteilen, wie Schmutzwasserfilter.



Schmutzwassertank leicht zugänglich und gut zu reinigen. Er hat einen langen Ablassschlauch und zwei große zusätzliche Öffnungen.



Kehrkasten leicht zu entnehmen und Walzen werkzeuglos wechselbar. Eine extrem benutzerfreundliche Maschine dank des klar strukturierten Instrumentenboards mit Statuslampchen.



Comac Omnia		Omnia 26 B AS	Omnia 32 B AS
Lagerhaltig		immer	immer
Batterie	Ah	6x6 V 225 / 3x12 V 130	6x6 V 225 / 3x12 V 130
Batterieautonomie (max.)	h	4 – 5	4 – 5
Arbeitsbreite	cm	66 (2 Bürsten)	83 (2 Bürsten)
Saugfußbreite	cm	101,5	111,5
Flächenleistung (max.)	m ² /h	2.640	3.320
Nennleistung	W	2.260	2.370
Schrubben / Kehren		x / –	x / –
Frisch- / Schmutzwasser	l	75 / 85	105 / 115
Bürstabmessung	cm	∅ 34,5 (Teller) 2x	∅ 43 (Teller) 2x
Bürstumdrehungen	U/min	220	210
Bürstdruck	kg	80	80
Bürstdruck	g/cm ²	57	36
Bürstmotor	V / W	36 / 1.250	36 / 1.250
Vorschubart		automatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W	36 / 450	36 / 450
Antrieb über Bürsten		–	–
Radantrieb		x	x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	4	4
Steigfähigkeit (max.)	%	10	10
Saugmotor	V / W	36 / 560	36 / 560
Unterdruck Sauggerät	mbar	190	190
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	205 / 520	240 / 555
LxHxB	cm	160x112x70	165x112x85
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	< 70	< 70

Innova 55 B 24V – super kompakte Aufsitzmaschine

Innova 55 B – super kompakt, sehr leise, wirtschaftlich und einfach in der Handhabung

Comac hat mit der Innova 55 B eine äußerst kompakte Aufsitzmaschine entworfen. Ihr Anschaffungspreis liegt bei dem einer Handgeführten, sie bietet aber ein Plus an Komfort und Produktivität.

Die Innova 55 gibt es als Batterieversion, mit einer Bürste und einer Arbeitsbreite von 56 cm. Im Vergleich zu einer handgeführten Maschine bietet sie einige Vorteile:

- Geringe Unterhaltskosten über den gesamten Lebenszyklus durch:
 - Längere Wartungsintervalle
 - Verarbeitung von hochwertigen Materialien
 - Höhere Flächenleistung
 - Komfortable, sichere und bedienerfreundliche Handhabung
- Durch den integrierten „Eco Mode“, welcher den Geräuschpegel deutlich reduziert, ist eine Reinigung auch in geräuschsensiblen Bereichen möglich
- Doppelte Reinigungsgeschwindigkeit
- Reduzierung der CO₂-Emission um bis zu 36%*

* Nachgewiesen in speziellen Testes: Vergleich Innova 55 B zu einer handgeführten Maschine.



Innova 55 B



Besonders leise!



54 db(A)
bei eingeschaltetem „ECO-Mode“

Innova 55 B



Ein Aufsitzer mit den Abmessungen und zum Preis einer handgeführten Maschine aber einem Plus an Komfort und Produktivität



Schnellbefüllsystem des Frischwassertanks.

Integrierter Messbecher zur richtigen Chemiedosierung.



Alle wichtigen Komponenten wie Saugfuß und Bürsteneinheit sind innerhalb der Maschine platziert. Dies bietet mehr Schutz und verringert das Risiko von Anfahrtschäden – kostspielige Reparaturen werden vermieden.

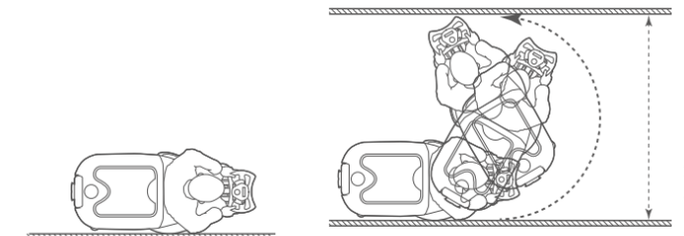


Alle Funktionen können vom Bediener intuitiv bedient werden ohne die Hand vom Lenkrad zu nehmen. Mit benutzerfreundlichem Digitaldisplay.



Alle Bestandteile der Maschine, die täglich gereinigt bzw. gewartet werden müssen, sind einfach an der gelben Farbgebung zu identifizieren. Dies erspart Zeit und gibt Sicherheit im täglichen Umgang.

Comac Innova		Innova 55 B
Lagerhaltig		immer
Batterie	Ah	85 – 130
Batterieautonomie (max.)	h	3
Arbeitsbreite	cm	56 (1 Bürste)
Saugfußbreite	cm	70,5 – 80
Flächenleistung (max.)	m ² /h	3.000
Nennleistung	W	1.060
Schrubben / Kehren	x / –	x / –
Frisch- / Schmutzwasser	l	70 / 70
Comac Dosing System erhältlich		nein
Bürstabmessung	cm	∅ 56 (Teller) 1x
Bürstumdrehungen	U/min	170
Bürstdruck	kg	23
Bürstmotor	V / W	24 / 450
Vorschubart		automatisch
Antriebsmotor	V / W	24 / 300
Antrieb über Bürsten		–
Radantrieb		x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	0 – 5,5
Steigfähigkeit (max.)	%	20
Saugmotor	V / W	24 / 310
Unterdruck Sauggerät	mbar	700
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	110 / 190
LxHxB	cm	126,5x103,5x60
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	54 im „ECO-Mode“



Randnahes Arbeiten.

Minimaler Wendekreis von 1540mm.



Zubehör-Set bestehend aus vorderem Halter für Flaschen etc., seitlichem Stielhalter und Müllsackhalter mit Clips.

Innova 24V – Kompakt-Aufsitzmaschinen



Innova – Sie hören nichts

Die neue Innova ist so leise, dass Sie zweimal hinhören müssen, um den Saugmotor zu bemerken. Die Absaugung setzt dabei dank des neuen innovativen Saugfußes Maßstäbe. Die Kapselung sorgt zusätzlich für eine erheblich verlängerte Standzeit der Saugmotoren.

Maschinenfahrtraining in zwei Minuten

Ein Aufsitzer, der so intuitiv zu bedienen ist, dass ein Schlüsselschalter und zwei Hebel genügen!

In der vollautomatischen Version sind sogar alle Funktionen der Maschine mit nur einem Drehschalter beherrschbar.

Produktivität – doppelt!

Ein Aufsitzer so wendig wie ein Nachläufer, mit doppelter Wassermenge und doppelter Reinigungsgeschwindigkeit. So verdoppeln Sie die Produktivität und halbieren die Personalkosten.

Preis – macht sich sofort bezahlt!

Die Innova profitiert von einem extrem innovativen Entwicklungs- und Produktionsprozess, dadurch hat die Innova einen sehr attraktiven Preis bei hoher Qualität.

Sie werden sehen: die Innova macht sich vom ersten Tag an bezahlt.



Innova 60 B



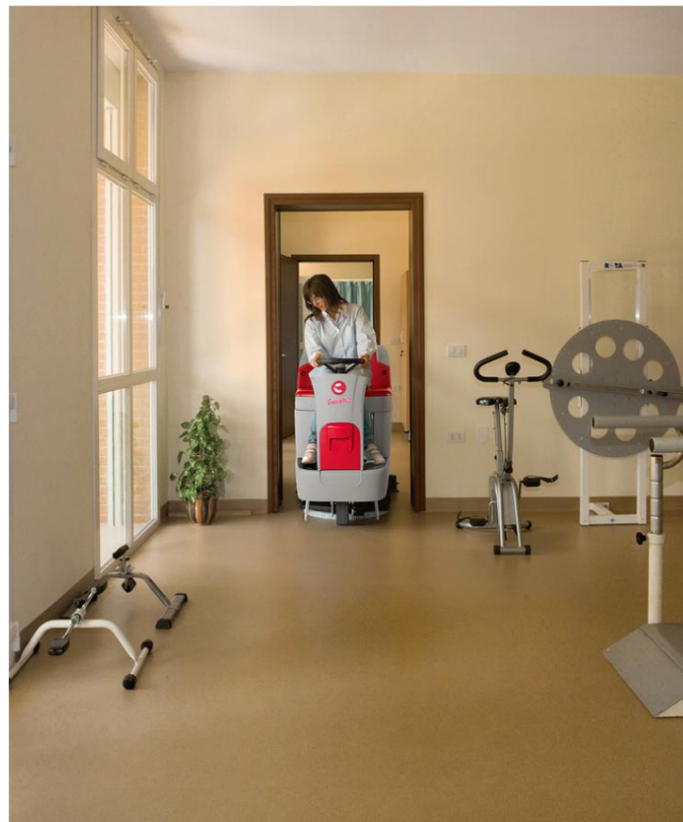
Besonders leise!



Absenken und Anheben von Bürstkopf und Saugfuß erfolgt über nur zwei Bedienhebel. (Innova 60 B)

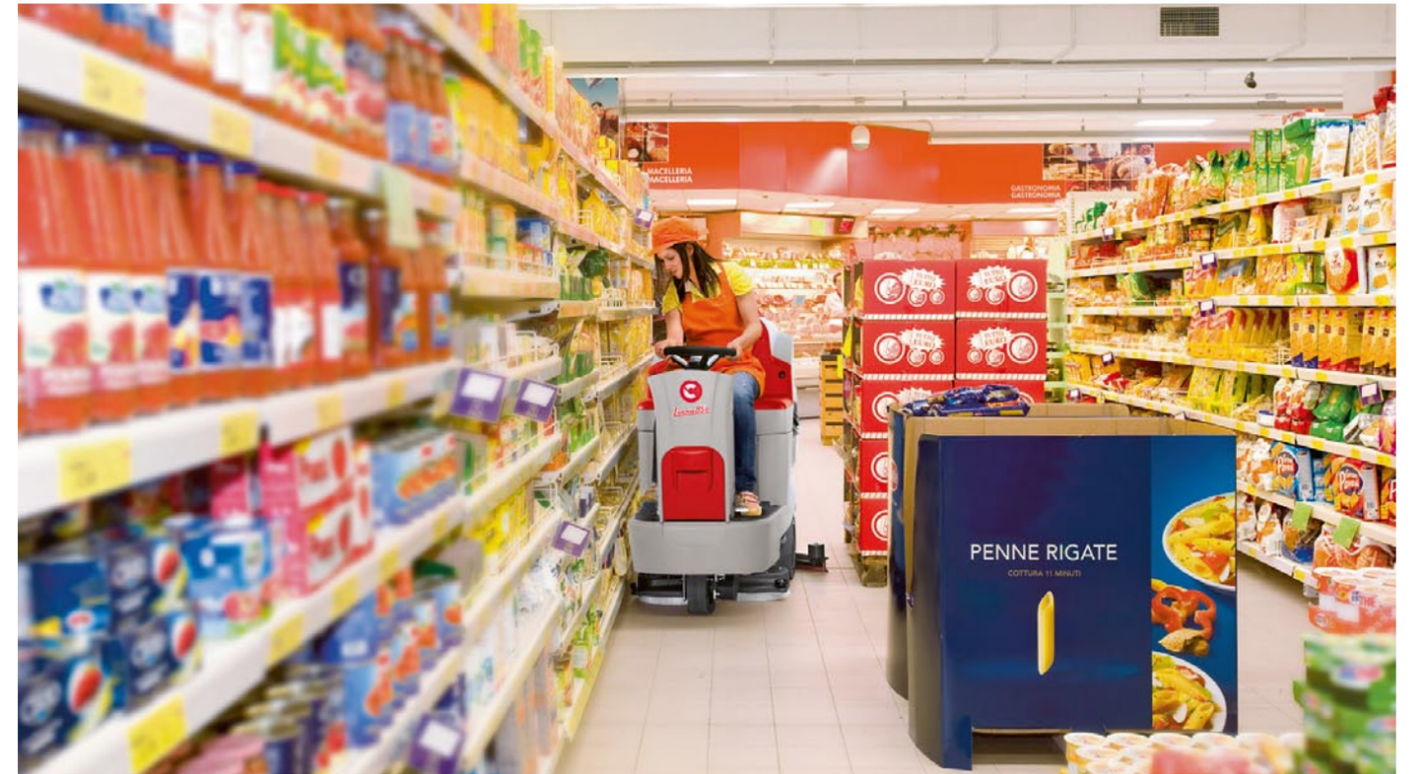


Bis zu 35% längere Batterieautonomie.



Die Innova 65 / 75 / 85 B Modelle sind mit einem Wechselmodul zur Anpassung der Arbeitsbreite ausgestattet.

Innova Klasse



Einfachstes Bedienpult: nur ein Schlüsselschalter. Daneben Hinweise zur Bedienung für den Fahrer. (Innova 60 B)



Die Innova 65 / 75 / 85 B Modelle sind mit dem Comac Dosier System (CDS) für Wasser- und Chemiedosierung ausgestattet. Schnelle Tankbefüllung mit Schlauch über separaten Anschluss.



Das Bedienpult der Modelle 65 / 75 / 85 B in der Automatikversion. Links Wasser- und Chemiedosierung. Rechts Auswahl des Reinigungsprogramms (Fahren, Absaugen, Schrubben und Absaugen, nur Schrubben).



Warum Innova?

- 1 Besonders leise
- 2 Intuitiv zu bedienen
- 3 Hohe Flächenleistung
- 4 Sehr attraktiver Preis
- 5 Leicht zu reinigende Tanks
- 6 Vier Modelle mit 60 bis 85 cm Arbeitsbreite
- 7 65 / 75 / 85 cm Modelle mit veränderbarer Arbeitsbreite
- 8 Umweltfreundlich durch ganzheitliches Engineering



Innova 65 / 75 / 85 B



Besonders leise!



Steigfähigkeit bis 10%.

Extrem leiser, langlebiger, gekapselter Saugmotor macht die Maschine für Anwendung in geräuschsensitiven Bereichen attraktiv.



Bürstkopf und Saugfuß weichen Hindernissen aus.



Sauglippen vierfach verwendbar und werkzeuglos abnehmbar.



Comac Innova	Innova 60 B	Innova 65 B	Innova 75 B	Innova 85 B	Innova 70 BS CDS	
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer	immer	
Batterie	2x12 V mit 130 / 4x6 V mit 225 (C20)					
Batterieautonomie (max.)	h	2 – 4	2 – 4	2 – 4	2 – 4	
Arbeitsbreite	cm	61 (1 Bürste)	65 (2 Bürsten)	75 (2 Bürsten)	85 (2 Bürsten)	69
Saugfußbreite	cm	78	97	97	108,5	108,5
Flächenleistung (max.)	m ² /h	3.660	3.900	4.500	5.100	4.100
Nennleistung	W	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160
Schrubben / Kehren	x / -	x / -	x / -	x / -	x / x	
Frisch- / Schmutzwasser	l	110 / 125	110 / 125	110 / 125	110 / 125	110 / 125
Comac Dosing System erhältlich	nein	ja 65 B CDS	ja 75 B CDS	ja 85 B CDS	ja 70 BS CDS	
Bürstabmessung	cm	∅ 61 (Teller) 1x	∅ 34 (Teller) 2x	∅ 39 (Teller) 2x	∅ 43 (Teller) 2x	∅ 21, L 69 (Walze) 1x
Bürstumdrehungen	U/min	170	170	170	170	520
Bürstdruck	kg	30	30 – 60	30 – 60	30 – 60	20
Bürstmotor	V / W	24 / 450 (1 Stück)	24 / 450 (2 Stück)	24 / 450 (2 Stück)	24 / 450 (2 Stück)	24 / 560 (1 Stück)
Vorschubart		automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W	24 / 400	24 / 400	24 / 400	24 / 400	24 / 400
Antrieb über Bürsten		-	-	-	-	-
Radantrieb	x	x	x	x	x	
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	0 – 6	0 – 6	0 – 6	0 – 6	0 – 6
Steigfähigkeit (max.)	%	bis 10	bis 10	bis 10	bis 10	bis 18
Saugmotor	V / W	24 / 310	24 / 310	24 / 310	24 / 310	24 / 350
Unterdruck Sauggerät	mbar	160	160	160	160	160
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	223 / 359	223 / 359	223 / 359	223 / 359	233 / 369
LxHxB	cm	149,5x132x67,9	149,5x132x68	149,5x132x77	149,5x132x85,5	149,5x132x80,5
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	60	60	60	60	60

Flexy 36V – Kompakt-Heavy-Duty-Aufsitzmaschinen



Flexy Klasse – das Original der II. Generation

Kompakte leistungsfähige Aufsitzmaschinen mit sehr hoher Flächenleistung. Dabei ist sie wendig und schnell und überzeugt bei der Absaugung. Aufgrund des großen Tankvolumens – bei leicht zu reinigenden Tanks – ist ein langes Arbeiten ohne Tankstop möglich. Der schwingend gelagerte Bürstkopf weicht Hindernissen aus und vermeidet somit Schäden an den Aggregaten.

Bei der Flexy 75/85 ist der Tellerbürstenkopf austauschbar in einen Doppelwalzenkopf mit Kehreinrichtung; somit ist die Maschine auf unterschiedlichsten Böden optimal einsetzbar.

Besonders leise und leicht zu bedienen empfiehlt sie sich für die tägliche Reinigung größerer Flächen in Kaufhäusern oder größeren Supermärkten. Auch im Industriebereich gut einsetzbar.

Erhältlich in Arbeitsbreiten von 76 und 86 cm.



Flexy 75 B AS



Besonders leise!



Übersichtliches Bedienpult mit allen Anzeigen im Blickfeld des Fahrers.



Der Bediener kann die Saugfußneigung leicht mit zwei Schraubädern einstellen. Die Sauglippen können vierfach verwendet werden.



Leicht wechselbarer Walzenbürstkopf (Schrubben und Kehren).



Schwingend gelagerter Bürstkopf.



Antrieb über Vorderrad mit der Möglichkeit auch auf nassem Untergrund sicher zu fahren. Leichtgängige Lenkung und kleiner Wendekreis machen ein einfaches Manövrieren auch in engen Arbeitsumgebungen möglich.



Maximale Zugänglichkeit für Bediener und Servicetechniker.



Gekapselter Saugmotor für minimale Lautstärke und lange Lebensdauer.

Flexy Klasse



Comac Flexy		Flexy 75 B AS	Flexy 85 B AS	Flexy 85 BS AS
Lagerhaltig		immer	immer	immer
Batterie	Ah	225 – 320	225 – 320	225 – 320
Batterieautonomie (max.)	h	2 – 5	2 – 5	2 – 5
Arbeitsbreite	cm	76,5 (2 Bürsten)	85,5 (2 Bürsten)	85
Saugfußbreite	cm	101,5	111,5	111,5
Flächenleistung (max.)	m ² /h	3.825	4.275	4.250
Nennleistung	W	2.160	2.670	2.870
Schrubben / Kehren		x / –	x / –	x / x
Frisch- / Schmutzwasser	l	130 / 138	130 / 138	130 / 138
Comac Dosing System erhältlich		nein	nein	nein
Bürstabmessung	cm	∅ 39 (Teller) 2x	∅ 44 (Teller) 2x	∅ 15, L 81,5 (Walze)
Bürstumdrehungen	U/min	160	160	800
Bürstdruck	kg	50	50	50
Bürstmotor	V / W	36 / 900	36 / 900	2 x 36 / 650
Vorschubart		automatisch	automatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W	36 / 700	36 / 700	36 / 700
Antrieb über Bürsten		–	–	–
Radantrieb		x	x	x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	5	5	5
Steigfähigkeit (max.)	%	10	10	10
Saugmotor	V / W	36 / 560	36 / 560	36 / 560
Unterdruck Sauggerät	mbar	160	160	160
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	400 / 745	400 / 745	410 / 755
LxHxB	cm	170x152,5x83	170x152,5x93,5	170x153x94
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	< 70	< 70	< 70

Ultra 36 V – Heavy Duty Aufsitzmaschinen



Ultra 85 B AS / 100 B AS / 100 BS AS / 120 B AS – Heavy Duty für höchste Produktivität und geringe Lebenszykluskosten.

Jetzt hält bei Reinigungsmaschinen die Antriebstechnik Einzug, die seit wenigen Jahren bei den großen Gabelstaplerherstellern eingesetzt wird: Große, vollgekapselte Antriebsmotoren ohne Kohlebürsten. Vorteil dieser sehr robusten Technik: Hohe Steigfähigkeit, lange Lebensdauer, kein Kohlebürstenverschleiß und geringerer Energieverbrauch. Somit also auch eine längere Laufzeit und Lebensdauer der Batterie. In der Ultra 85 B AS / 100 B AS / 100 BS AS / 120 B AS Reihe finden sich eine ganze Reihe von Innovationen. Die gekapselten Saugmotoren mit unerreicht niedriger Lautstärke, die perfekte Zugänglichkeit der Tanks für die Reinigung, ein innovatives optionales Dosiersystem und die großen Räder sorgen für schnelles, problemloses Reinigen.



Ultra 85 B AS

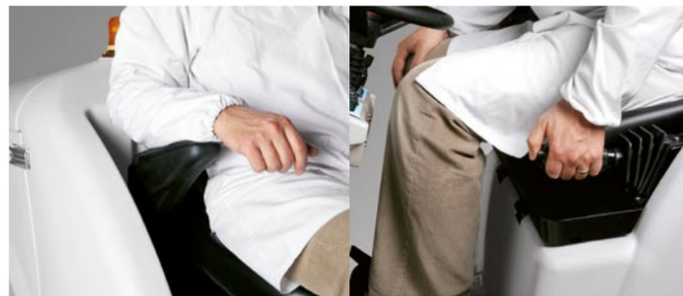


Besonders leise!

Ultra Klasse



Einfache Befüllung der großen, leicht zu reinigenden Tanks.



Bequeme Sitzposition mit Armlehne.

Viel Beinfreiheit und ergonomische Anordnung aller Bedienelemente.



Schwerer Saugfuß für optimale Absaugung.

Leichter Zugang zur Reinigungsöffnung.



Bedienpult mit Joystick.



Großer Frisch- und Schmutzwasserablass.

Bequemer Einstieg.



Einfacher Schmutzwasserablass.



Gekapselter Saugmotor für minimale Lautstärke und lange Lebensdauer.

Warum Ultra?

- 1 Extrem robust
- 2 Für Dauerbetrieb entwickelt
- 3 Energieeffiziente Motoren
- 4 Starke Gleichstrommotoren ohne Kohlebürsten
- 5 Sehr starke, aber trotzdem leise Absaugung
- 6 Dosiersystem optional



Ultra 100 B AS



Besonders leise!



Integrierte herstellerunabhängige Chemiedosierung optional: Comac Dosing System (CDS).



Leicht wechselbarer Walzenbürstkopf Schwingend gelagerter Bürstkopf. (Schrubben und Kehren).



Antrieb über Vorderrad mit Gleichstrommotoren. Auf allen Ultras serienmäßig Anti-Skid-Räder.



Maximale Zugänglichkeit für Bediener und Servicetechniker. Leicht zu reinigende Tanks.



Comac Ultra		Ultra 85 B AS	Ultra 85 BS AS	Ultra 100 B AS	Ultra 100 BS AS	Ultra 120 B	C 130 BS	C 130 D (Dieselmotor)
Lagerhaltig		immer	immer	immer	immer	immer	immer	auf Anfrage
Batterie	Ah	225 – 335	225 – 335	225 – 335	225 – 480	225 – 480	225 – 640	–
Batterieautonomie (max.)	h	2,5 – 5	2,5 – 5	2,5 – 5	2,5 – 5	2,5 – 5	2 – 6	–
Arbeitsbreite	cm	83 (2 Bürsten)	91 (2 Bürsten)	100 (2 Bürsten)	100	120,5 (2 Bürsten)	130	130
Saugfußbreite	cm	111,5	111,5	126,5	126,5	126,5	146	146
Flächenleistung (max.)	m ² /h	3.800	5.500	4.500	8.000	9.600	7.800	7.800
Nennleistung	W	3.670 – Gleichstrommotor	4.770 – Gleichstrommotor	4.170 – Gleichstrommotor	k.A.	5.340	k.A.	Yanmar 18 / 24,1 – Diesel
Schrubben / Kehren		x / –	x / x	x / –	x / x	x / –	x / x	x / x
Frisch- / Schmutzwasser	l	200 / 215	200 / 215	200 / 215	280 / 285	280 / 285	360 / 380	360 / 380
Comac Dosing System erhältlich		ja Ultra 85 BAS CDS	ja Ultra 85 BSAS CDS	ja Ultra 100 BAS CDS	ja Ultra 100 BSAS CDS	ja Ultra 120 B CDS	nein	nein
Bürstabmessung	cm	∅ 43 (Teller) 2x	∅ 21, L 86,7 (Walze)	∅ 51 (Teller) 2x	∅ 15–28, L 98 (Walze) 1x	∅ 61 (Teller) 2x	∅ 34,5 (Teller) 4x ∅ 30, L 110 (Walze) 1x	∅ 34,5 (Teller) 4x ∅ 30, L 110 (Walze) 1x
Bürstumdrehungen	U/min	180	630	180	900 – 450	115	580 / 220	580 / 220
Bürstdruck	kg	80 – 130	80	80 – 150	k.A.	95	130 – 180	130 – 180
Bürstdruck	g/cm ²	54	70	52	k.A.	66	66	66
Bürstmotor	V / W	36 / 1.500	36 / 1.300	36 / 2.000	36 / 2.000	36 / 2.000	36 / 1.125	36 / 1.125
Vorschubart		automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Antriebsmotor	V / W	36 / 1.500	36 / 1.500	36 / 1.500	36 / 2.000	36 / 2.000	36 / 2.000	36 / 2.000
Antrieb über Bürsten		–	–	–	–	–	–	–
Radantrieb		x	x	x	x	x	x	x
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6,5	6,5	6,5	0 – 8	0 – 8	6	6
Steigfähigkeit (max.)	%	10	10	10	10	10	10	10
Saugmotor	V / W	36 / 670	36 / 670	36 / 670	36 / 670 (2x)	36 / 670 (2x)	36 / 1.200	36 / 1.200
Unterdruck Sauggerät	mbar	190	190	190	190	190	221	221
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg	535 / 965	630 / 1.060	556 / 965	760 / 1.270	760 / 1.270	840 / 1.650	840 / –
LxHxB	cm	196,5x156x89,5	203x156x106	196,5x156,9x104,5	203x156x128	203x156x128	225x188x134	225x188x134
Lautstärke (entsprechend IEC 704/1)	dB (A)	62,6	62,6	62,6	k.A.	k.A.	70,8	70,8

Technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen in der Serienproduktion. Abbildung kann abweichen.

Comac Sicherheit und Garantie – sicher ist sicher



CE-Zertifizierung

Comac geht in der CE-Zertifizierung erheblich weiter, als vom Gesetzgeber gefordert wird: Alle Comac Maschinen sind nach dem höchstmöglichen Sicherheitsstandard geprüft und zertifiziert. Dadurch wird das Haftungsrisiko für Sie minimiert. Ein Beispiel: Alle Maschinen sind bezüglich der elektromagnetischen Emission und Immission auf höchsten Schutz ausgelegt und zertifiziert. Problemloses Reinigen in sensiblen Bereichen wie in Krankenhäusern, Computerräumen, oder in der Nähe elektronischer Maschinen und Geräte ist ohne vorherigen Abgleich der technischen Kompatibilitäten möglich. Sie sind von der Haftung befreit.

Producer Standard

- Generelle Sicherheit



Generic Standard

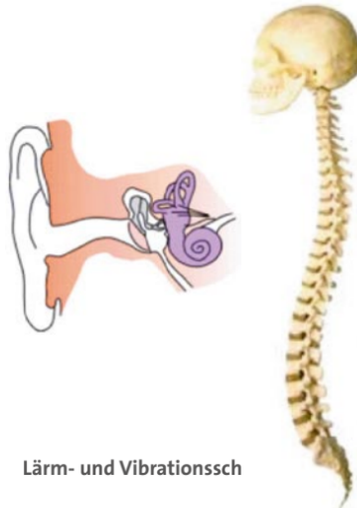
- Elektromagnetische Kompatibilität
 - Emission
 - Immission
- Lärmemission
- Vibrationen
- EMC Maschine zum Bediener
- Typenschild mit Spezifikationen

Basic Standard

- Geräuschemission bei Ausseneinsatz

Gesundheit

Im zertifizierten, eigenen Mess- und Laborraum werden Comac Maschinen gemäß der höchsten CE-Zertifizierungsebene auch nach gesundheitsrelevanten Faktoren entwickelt und geprüft. Insbesondere wichtig ist hierbei die elektromagnetische Emission zum Menschen, die Vibration zur Hand und Wirbelsäule, sowie Lärmbelastung für den Bediener und das Umfeld. Comac Maschinen bieten eine Anwendung ohne Gesundheitsgefährdung – für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und der Menschen im Umfeld.



Lärm- und Vibrationssch

Langfristige Garantie

Comac Maschinen zeichnen sich durch Innovation und starke Arbeitsleistung aus – und besonders durch ihre Robustheit. Der Kauf von Comac Maschinen ist eine Investition in Qualität und Wirtschaftlichkeit. Unsere einzigartige Garantieregelung unterstreicht diesen Anspruch. Wir gewähren unseren LC5 Kunden:

- 60 Monate auf Tanks und Rahmen.
 - 36 Monate auf Antriebsmotoren, Getriebemotoren, Getriebe, Elektronikarten und Batterien pro Rata.
- Bei uns wird Ihnen der Kaufpreis erstattet. Im ersten Jahr zu 100 %, anschließend prozentual degressiv bis zu 36 Monaten.

So werden alle eventuellen teureren Ausfallteile durch die Garantieregelung abgepolstert – für Ihre Kalkulationssicherheit und eine Kostenminimierung im Lebenszyklus.



Kehren

Von der innovativen Handkehrmaschine ohne Motor aber mit Absaugung, über die große Heavy-Duty Aufsitzkehrmaschine bis zur

kleine Kommunalkehrmaschine für Außenflächen: Die Qualität steht bei der Kenter Kehrmaschinenlinie im Vordergrund.



Kehrmaschinen ohne Hochentleerung

Kleine bis mittlere Flächen

Hochinnovative und klassische Lösungen bilden die Produktpalette bei den kleinen bis mittleren handgeführten Kehrmaschinen.

Sweep 5 plus

Einzigartige, patentierte Handkehrmaschine mit Absaugung. Dadurch ist sie die einzige Handkehrmaschine weltweit, die keinen Staub aufwirbelt, und somit auch im Innenbereich eingesetzt werden kann. Sogar auf manchen Teppichen!

Sweep 41

Extrem leise und leistungsfähige kompakte Kehrmaschine für alle Bereiche. Besonders oft im Teppichbereich eingesetzt als Alternative zum Bürstsauger, jedoch mit vielfacher Flächenleistung.

Sweep 55

Konventionelle, extrem leistungsfähige, robuste und stark absaugende Kehrmaschine mit traditionellem Überkopf-Prinzip.



Sweep 5 plus



Besonders leise!



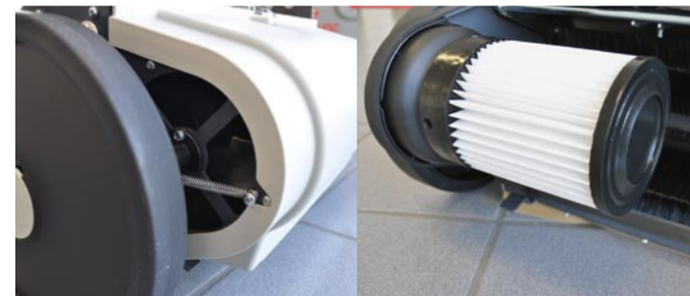
Leichte und einfache Höhenverstellbarkeit der Kehrwalze bei der Sweep 5 plus.

Die Sweep 41 überzeugt mit einfacher Bedienung.



Sweep 41: Die Bürsthöhe ist schnell und leicht veränderbar.

Der Staubfilter der Sweep 41 ist leicht zu wechseln und zu reinigen.



Als einzige mechanische Kehrmaschine verfügt die Sweep 5 plus über eine patentierter Absaugung mit einem Filter für Feinstaub.



Große, stabile Räder und ein robuster Metallrahmen im Inneren der Sweep 5 plus sorgen für Stabilität.

Kehrmaschinen



Sweep 5 plus – mechanisch und doch mit Absaugung.



Sweep 41 – auch zum Teppichkehren.

Auch für Teppich.



Auch für Teppich.



Kehrmaschinen ohne Hochentleerung	Sweep 5 plus	Sweep 41	Sweep 55 B	Sweep 55 V
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	cm 70	70	78	78
Zentralwalze	cm 50	40	55	55
Flächenleistung (max.)	m ² /h 1.500	2.250	3.510	3.510
Geschwindigkeit (max.)	km/h	3,5	4,5	4,5
Motor	nein	Elektro	Elektro	Honda Benzin
Leistung	kW / PS –	–	–	2,94 / 4
Tankinhalt Kraftstoff	l			1,7
Kraftstoffverbrauch pro Stunde	l/h			0,35
Laufzeit bei vollem Tank	h			5
Behälterinhalt nutzbar	l 30	38	40	40
Steigfähigkeit (max.)	% –	–	–	15
Absaugung	ja	ja	ja	ja
Antrieb	manuell	manuell	stufenlos	stufenlos
Batterieautonomie (max.)	h –	ca. 2	ca. 2,0	–
Filter	Papierfilter	Flächenfilter		USG (Polyester)
Filterfläche	m ² < 1	0,95	1,4	1,4
Gewicht	kg 25,5	43	118	99
LxBxH	cm 129,6x82,4x93,7	87x62x49	155,5x83,5x98	155,5x83,5x98
Lautstärke	db(A) k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Kehrmaschinen ohne Hochentleerung

Mittlere bis große Flächen

Die kleinen wendigen Aufsitzmaschinen mit hohen Flächenleistungen.

Sweep CS 60 AB

Extrem kompakte und wendige kleine Aufsitzkehrmaschine. In fast 50% der Fälle wird die CS 60 auf Teppich eingesetzt. Sie passt sogar in kleine Personenaufzüge.

Sweep 71 AB / AV Plus

Kompakte Aufsitzkehrmaschine für die Reinigung von kleinen und mittleren Flächen. Sehr zuverlässig und leicht in der Handhabung. Die ideale Lösung für eine effiziente und wirtschaftliche Reinigung.

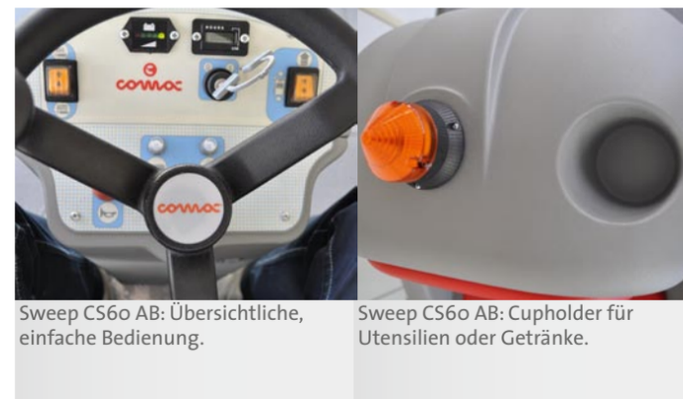


Sweep 71 AB Plus

Kehrmaschinen



Sweep CS60 AB: Für Außen wie Innen.



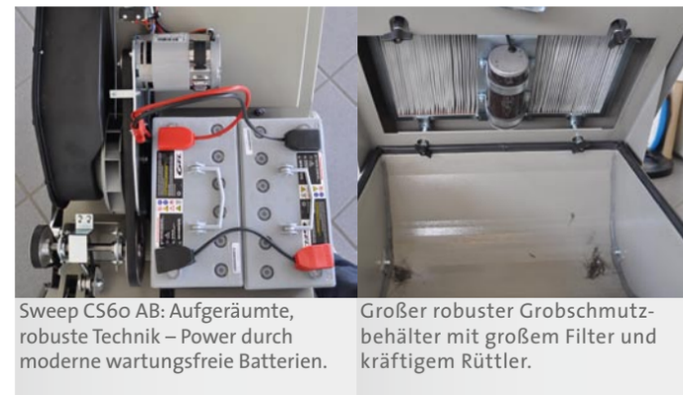
Sweep CS60 AB: Übersichtliche, einfache Bedienung.

Sweep CS60 AB: Cupholder für Utensilien oder Getränke.



Sweep CS60 AB: Breite, solide Reifen für geringe Bodenbelastung.

Sweep CS60 AB: Einfache Verstellbarkeit der Bürsthöhe.



Sweep CS60 AB: Aufgeräumte, robuste Technik – Power durch moderne wartungsfreie Batterien.

Großer robuster Grobschmutzbehälter mit großem Filter und kräftigem Rüttler.



Kehrmaschinen ohne Hochentleerung	Sweep CS 60 AB	Sweep CS 60 AB Teppich	Sweep 71 AB Plus	Sweep 71 AV Plus
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	cm 85	85	100 (1) 133 (2)	100 (1) 133 (2)
Zentralwalze	cm 60	60	70	70
Flächenleistung (max.)	m ² /h 2.700	2.700	7.315	7.315
Geschwindigkeit (Arbeit/max.)	km/h 4,5	4,5	k.A.	k.A.
Motor	Elektro	Elektro	Elektro	Honda Benzin
Leistung	kW / PS –	–	–	k.A.
Leistung Antriebsmotor	V / W 24 / 250	24 / 250	k.A.	k.A.
Leistung Bürstmotor	V / W 24 / 600	24 / 600	k.A.	k.A.
Behälterinhalt nutzbar	l 50	50	95	95
Steigfähigkeit (Arbeit/max.)	% 10	10	k.A.	k.A.
Absaugung	ja	ja	ja	ja
Antrieb	stufenlos	stufenlos	elektrisch	hydraulisch
Batterieautonomie (max.)	h ca. 1,75	ca. 1,75	k.A.	–
Filter	Faltenfilter	Faltenfilter	Faltenfilter	Faltenfilter
Filterfläche	m ² 3,2	3,2	6	6
Gewicht	kg 150	150	225 ohne Batterie	262
LxBxH	cm 125x75x120	125x75x120	139x114x101	139x114x101
Lautstärke	db(A) 72	72	k.A.	k.A.

Technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen in der Serienproduktion. Abbildung kann abweichen.

Kehrmaschinen mit Hochentleerung

Sweep CS 800 AHB und CS 800 AHV – neu von Comac.

Mit der neuen Hochentleerungskehrmaschine CS 800 wird die Kehrmaschinenpalette um ein Highlight erweitert. Nach dem innovativen Konstruktionsprinzip der Innova gebaut, werden mit 80 cm Zentralwalze und Hochentleerung, im Preis-Leistungsverhältnis Maßstäbe gesetzt.

Sweep 90 / 100 / 120 – vollhydraulische Aufsitzkehrmaschinen für den harten Dauereinsatz.

Die Sweep 90/100/120 Modelle verbinden Kompaktheit, modernes Design, Funktionalität und hohe Qualität zu bedienungsfreundlichen, leistungsfähigen Kehrsaugmaschinen mit Flächenleistungen bis zu 23.000 m²/h.

Unterschiedliche Motoren lieferbar – von der leistungsstarken 48 V Elektrovariante bis zum Vierzylinder-Dieselmotor mit 35 PS. Die Sweep 90/100/120 Modelle haben für jede Art von Schmutz und Staub die richtige Lösung parat. Filterflächen bis zu 16 m² bieten geringe Stillstandzeiten beim Kehren. Die zusätzlichen elektrischen Filterrüttler, bedienbar vom Fahrersitz aus, erhöhen nochmals die Flächenleistung.



Sweep CS 800 AHB



Kehrmaschinen



Die patentierte Seitenbesenabsaugung ermöglicht staubfreies Kehren mit dem Seitenbesen. (Sweep 90 / 100 / 120)



Durch zwei Sauggebläse über dem Schmutzbehälter kann der Kehrkasten staubfrei entleert werden. (Sweep 90 / 100 / 120)



Aufgeräumte, gut zugängliche Technik. (Sweep 90 / 100 / 120)



Große Filterflächen. (Sweep 90 / 100 / 120)



Hydraulische Hochentleerung bis maximal 147 cm und maximal 400 l. Hier die Sweep CS 100 AHB.



Hydraulische Hochentleerung und Zugang zu Batterie, Motor und Filter bei der Sweep CS 800 AHB.



Starke und extrem robuste Dieselmotoren für Dauerbetrieb in allen Modellen. (Sweep 90 / 100 / 120)

Kehrmaschinen mit Hochentleerung	Sweep CS 800 AHB	Sweep CS 800 AHV	Sweep 90 AHB	Sweep 90 AHD	Sweep 100 AHB	Sweep 100 AHD	Sweep 120 AHD
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer	immer	immer	nicht lagerhaltig
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	cm 94,6 (1) 111,6 (2)	94,6 (1) 111,6 (2)	120 (1) 155 (2)	112 (1) 155 (2)	135 (1) 170 (2)	135 (1) 170 (2)	155 (1) 190 (2)
Zentralwalze	cm 80	80	85	85	100	100	120
Flächenleistung (max.)	m ² /h 12.800	12.800	9.600 (1) 12.400 (2)	9.600 (1) 12.400 (2)	11.100 (1) 14.000 (2)	16.000 (1) 19.900 (2)	17.050 (1) 20.900 (2)
Geschwindigkeit (Arbeit/max.)	km/h 6	6	8,0 / 8,8	8,0 / 11,0	8,2 / 9,0	9,5 / 26,5	11 / 12
Motor	Elektro	Honda Gx 160	Elektro	Lombardini Diesel	Elektro	Lombardini Diesel	Lombardini Diesel
Leistung	kW / PS	- / 5,5	5 / 6,7	20 / 27,2	7 / 9,52	20 / 27,2	26 / 35,2
Volumen Kraftstofftank	l	-	-	15	-	15	29
Kraftstoffverbrauch	l/h	-	-	5,2	-	5,2	5,4
Laufzeit bei vollem Tank	h	-	-	3	-	3	5,3
Behälterinhalt nutzbar	l	70	70	300	300	350	470
Steigfähigkeit (Arbeit/max.)	%	k.A.	k.A.	15 / 16	16 / 18	16 / 16	16 / 18
Hochentleerung bis	cm 130	130	147	147	147	147	158
Absaugung	k.A.	k.A.	ja	ja	ja	ja	ja
Antrieb	elektronisch 24V/400W	hydraulisch	hydrostatisch Vorderrad	hydrostatisch Vorderrad	hydrostatisch Vorderrad	hydrostatisch Vorderrad	hydrostatisch
Batterieautonomie (max.)	h	k.A.	-	3,5	-	k.A.	-
Filter	k.A.	k.A.	Zellulose	Zellulose	Taschenfilter	Taschenfilter	Polyester
Filterfläche	m ²	6	6	11,1	11,1	13,5	13,5
Gewicht	kg	270 ohne Batt.	300	770	920	910	970
LxBxH	cm	160x108x131	160x108x131	200x119x138	200x119x138	197x134x148	197x134x148
Lautstärke	dB(A)	k.A.	k.A.	74	84	81	81

Technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen in der Serienproduktion. Abbildung kann abweichen.

Kommunalkehrmaschinen mit Hochentleerung

Sweep CS 140, Street 1000

Der Bereich Strassenkehrmaschinen wird mit der Street 1000 und der CS 140 abgedeckt. Die kleine Street 1000 ist ideal für Gehwege und kleine bis mittlere Parkplätze. Optional ist ein Schneeschild sowie ein Streuer erhältlich. Die Street 1000 zeichnet sich, bedingt durch ihre Konstruktion, durch besonders niedrige Folgekosten aus!

Die CS 140 ist eine einzigartige Strassenkehrmaschine mit extrem hoher Produktivität. Sie verbindet die Vorzüge von Kehrmaschinen mit denen von Saugmaschinen. Über eine Hauptkehrwalze wird der Schmutz in eine Schnecke aus Edelstahl geworfen, welche das Kehrgut häckselt und in die Mitte zum Saugmund befördert. Dort wird es mit einer extrem starken Absaugung in den Behälter gesaugt. 50 m² Filter sorgen für absolut saubere Abluft, obwohl **kein Wasser verwendet** wird. Durch die Kombination von Hauptkehrwalze und den Verzicht auf Wasser wird eine sehr viel **höhere**

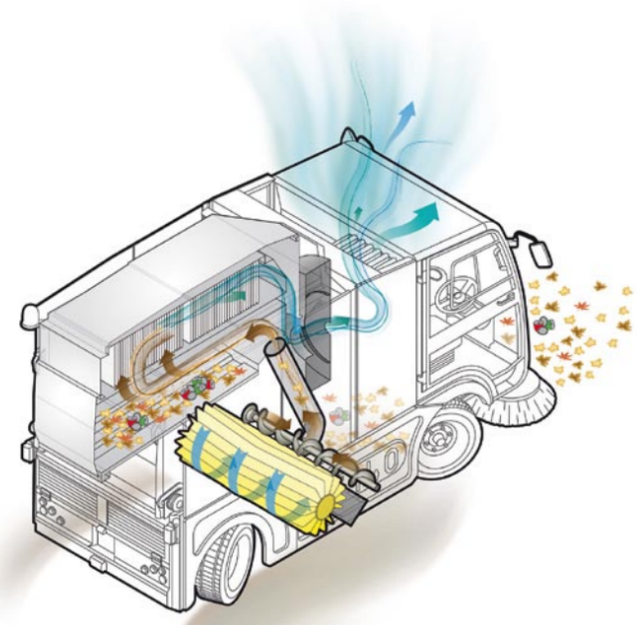
48 Produktivität erreicht, es lässt sich einfach schneller kehren!

KEHRT OHNE WASSER



Sweep CS 140

Kommunalkehrmaschinen



CS 140 Funktionsprinzip



CS 140 mit zwei Seitenbesen (optional).



Street 1000



Kehrmaschinen mit Hochentleerung	Street 1000 (Diesel)	Sweep CS 140 (Diesel)
Lagerhaltig	Vorführmaschine	Vorführmaschine
Arbeitsbreite mit Seitenbesen cm	150 – 208	220 (2), 262 (3)
Zentralwalze cm	keine	140
Flächenleistung (max.) m ² /h	19.000 (theo.)	25.000
Geschwindigkeit (Arbeit/max.) km/h	30	12 / 40
Motor	Kubota Diesel	Perkins Diesel
Leistung kW / PS	24,2 / 32	75 / 100
Volumen Kraftstofftank l	38,5	105
Kraftstoffverbrauch l/h	3,1	10,5
Laufzeit bei vollem Tank h	12,4	10
Behälterinhalt nutzbar l	800	2.000
Steigfähigkeit (Arbeit/max.) %	25 / 28	- / 20
Hochentleerung bis cm	142,5	180
Absaugung	ja	ja, 14.000 m ³ /h
Antrieb	hydraulisch	
Filter	kein Filter	Taschenfilter
Filterfläche m ²	-	50
Gewicht kg	1.850	4.500 (arbeitsbereit) / 5.800 (max.)
LxBxH cm	340x110x207	448x175,5x255
Lautstärke dB(A)	k.A.	74 (innen) 78 (außen)

Technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen in der Serienproduktion. Abbildung kann abweichen.

Eine Partnerschaft die Mehrwert schafft



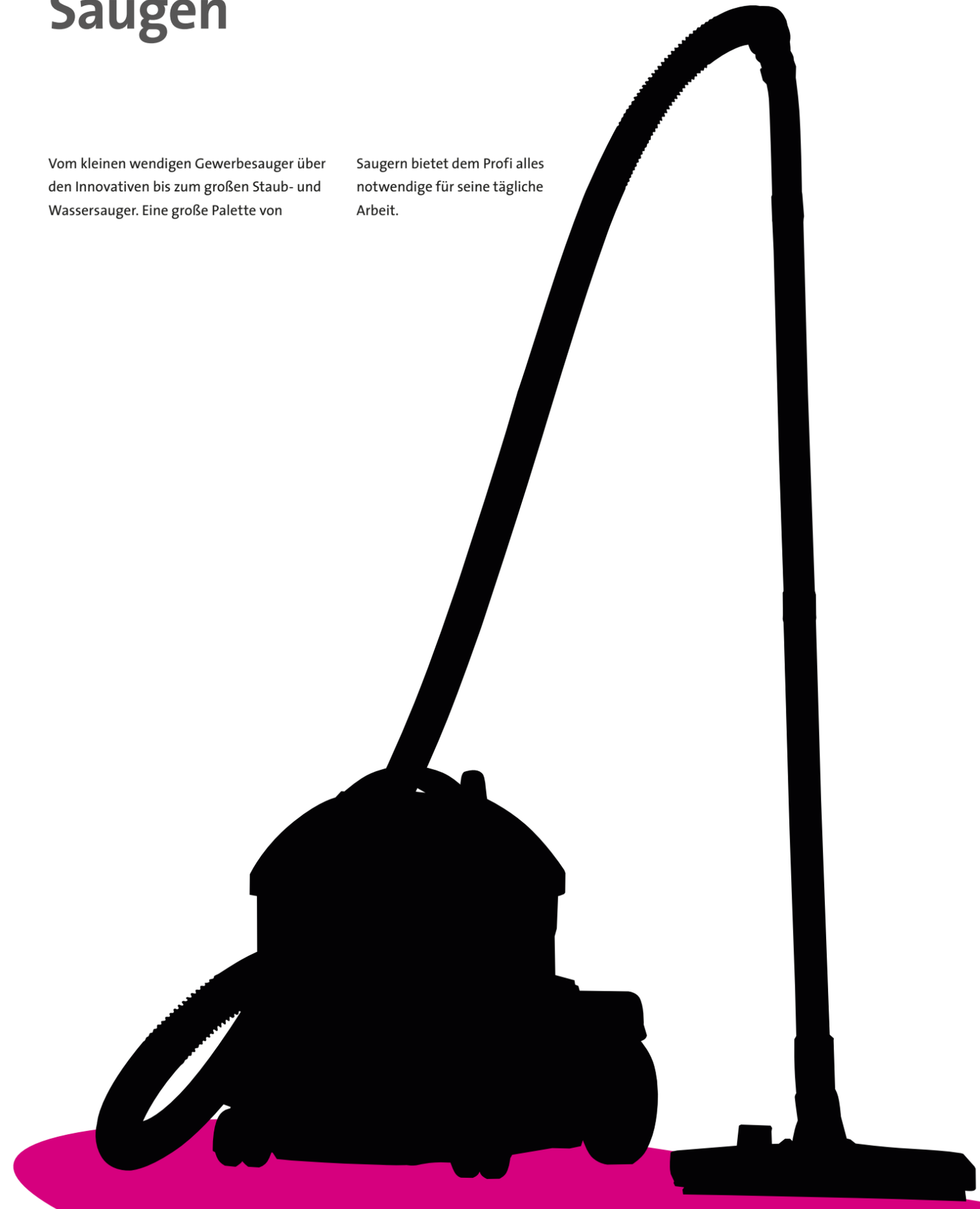
Ihr Mehrwert auf einen Blick

- integrierte Lösungen für Reinigung und Hygiene, koordinierte Maschine-/Chemie-Konzepte
- attraktive Auswahl von Reinigungsmaschinen für die wirtschaftliche Bodenreinigung
- Verbindung beider Logistiknetzwerke
- Zugriff auf move L, die Software zur Analyse der Folgekosten über den Maschinen-Lebenszyklus
- Nutzung des gemeinsamen Know-hows

Saugen

Vom kleinen wendigen Gewerbesauger über den Innovativen bis zum großen Staub- und Wassersauger. Eine große Palette von

Saugern bietet dem Profi alles notwendige für seine tägliche Arbeit.



Sauger Comac

Comac

Die leistungsfähigen Staub- und Wassersauger von Comac für Anwender mit höchsten Ansprüchen. Extrem robuste, unzerstörbare Tanks und große Tankinhalte zeichnen die Modelle aus. Durch die großen Räder können Stufen und Schwellen einfacher überwunden werden. Bei den Modellen CA 80 und 100 ist sogar ein großer Ablassschlauch serienmäßig, der den Schmutzwasserablaß sehr vereinfacht.



CA 80

Standardzubehör CA 30 und CA 60

- Saugschlauch
- Bodendüse
- Bürsten- und Sauglippeneinsatz für Bodendüse
- Pinselfugendüse
- Fugendüse
- Polsterdüse
- Handgriff
- Verlängerungsrohr

Standardzubehör CA 80 und CA 100

- Saugschlauch
- Teppich-, Wasser- und Bürstdüse
- Pinselfugendüse
- Fugendüse
- PVC Rohr
- verchromtes Handbogenrohr



Ablassschlauch zum praktischen entleeren, CA 80, CA 100.



Für die Industriereinigung.



Für die Grundreinigung.



Kompakt für enge Verhältnisse, CA 30.



Comac Sauger		CA 30	CA 60	CA 80	CA 100
Lagerhaltig		immer	immer	immer	immer
Direkte Leistung	W	1.100	1.100	1.350	1.350
Lautstärke	dB (A)	69	69	70	70
Luftmenge	m ² /h	166	173	210	225
Wassersäule	mm/H ₂ O	2.200	2.200	2.500	2.500
Behälterinhalt	l	25	43	80	110
Füllmenge	l	12	30	60	88
Staubsauger		x	x	x	x
Wassersauger		x	x	x	x
Kabellänge	m	7	7	7	7
Standard Filter		Stofffilter / Schwammfilter			
Filter optional		Papierfilter / Nylonfilter / waschbarer Kartuschenfilter / HEPA-Filter			
Schlauch Durchmesser	mm	37	37	40	40
Gewicht	kg	7	7,5	18	20
LxHxB	cm	43x56x40	43x76x40	48x95x58	48x105x60

Gewerbesauger

Standardzubehör 15 EcoPlus

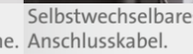
- Teleskoprohr, Saugschlauch, Fugen- Pinsel-, Polster und Kombibodendüse



15 EcoPlus



Verbesserte Schlauchaufnahme.



Selbstwechselbares Anschlusskabel.

15 EcoPlus

Nach den Anforderungen der Kunden gebauter Schlittensauger mit wechselbarem Anschlusskabel, großen Filtertüten und praktischer Kabelaufhängung. Der 15 EcoPlus ist leise und sehr leistungsfähig. **Neu:** Jetzt serienmäßig mit Teleskoprohr.

Silent 25 S plus

Sehr beliebter robuster und leiser Kesselsauger mit großem Fassungsvermögen. Hohe Filterkapazität und hochwertiges Zubehör machen diesen Sauger aus. Serienmäßig mit Teleskoprohr.



Silent 25 S plus



Serienmäßig mit Faltenfilter.



Optional mit Baumwollfilter.

W1

Praxistest belegen eine erhebliche Verbesserung der Flächenleistung durch Rückensauger. Der W1 ist ein extrem saugstarker, ergonomischer Rückensauger mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis.



W1

Standardzubehör W1

- Saugschlauch, Teleskoprohr, Kombiboden-, Fugen-, Pinsel-, Polsterdüse

purQ

Qualität pur: Innovativer und sehr leiser Qualitätssauger, gebaut um 3 bis 5mal so lange zu halten wie übliche Sauger, auf Wunsch im Kundendesign! Nur einige Beispiele: Werkzeuglos wechselbarer Saugmotor, langes Edelstahlteleskoprohr, verzwirbelfreies 15m Kabel mit Kaltgerätestecker, stabiler langer fast „unkaputtbarer“ Saugschlauch ... und und und.



purQ

Standardzubehör purQ

- Saugschlauch, Teleskoprohr, Boden-, Fugen-, Polsterdüse



Sauger		15 EcoPlus	Silent 25 S plus	W1	purQ
Lagerhaltig		immer	immer	immer	immer
Leistung	W	1.000	1.200	1.450	1.100
Luftmenge	l/s	46	40	51	52
Wassersäule	mm/H ₂ O	2.200	2.900	2.900	2.400
Behälterinhalt	l	13	25	3,3	
Füllmenge	l	6	12	3,3	6
Kabellänge	m	10	7	15	15
Standard Filter		Kartuschenfilter	Filtertüte und Baumwollfilter	Papierfilter	Kassettenfilter
Filter optional		–	Faltenfilter Papier, Faltenfilter, HEPA-Filter	–	HEPA und ULPA Filter
Lautstärke	dB (A)	58	59	60	low 50, high 62
Gewicht	kg	7	6	4,8	6,3
LxHxB	cm	34x41x39	38x48x38	49,5x24x24	Höhe 35

Bürstsauger Sebo-Kenter



DART 2



Einfache Bürst- / Bürststreifenwechsel.



Dart: leicht und multifunktional.



DART 1



UHS Saugbohrer optional für DART 1



DART 3



Einfacher Filterwechsel.



KOMBI Düse für DART 3



Twister Pad erhältlich für DART 3

Der perfekte Hotel- und Büro-sauger für verstellte Flächen. Besonders wenig durch Dreh-Kipp-Gelenk.

Saugt und poliert gleichzeitig um Hartböden zum Glänzen zu bringen.

Sebo - Kenter Bürstsauger

Sebo, Qualitäts- und Weltmarktführer bei gewerblichen Bürstsaugern, bestückt die Kenter Produktpalette bei den Bürstsaugern. Multifunktionalität, Ergonomie und Leistungsfähigkeit zeichnet jeden Bürstsauger von Sebo - Kenter aus. Nachgewiesenermaßen erhöhen Bürstsauger die Reinigungsqualität enorm und verlängern die Haltbarkeit der Teppiche spürbar.

Sebo Dart 1 – 2

Extrem wendiger Bürstsauger mit gewerblich ausgelegtem Dreh-Knick-Gelenk. Ideal für Hotelzimmer und Büros, überall dort wo es um Wendigkeit, Gewicht und Ergonomie geht.

Sebo Dart 3

Einzigtartiger Saugbohrer auf Basis der Dart Modelle. Mit 2.000 U/min sorgt der Dart 3 für glänzende Böden und saugt während des Poliervorgangs. Zusätzlich erhältlich: Kombi-Düse für Teppich.

XP2 / XP3

Leichter Sauger mit einem Motor für Bürste und Sauger. Elektronische Bürstkontrolle sorgt für immer optimale Bürstsaugergebnisse.

BS 36 COMFORT

Der robuste Klassiker, leistungsstark und bewährt.

370e / 470e COMFORT

Elektronische Bürstkontrolle und hohe Leistungsdaten machen den 370e/470e zum Bestseller.



Weltweit der Bürstsauger Nummer 1.

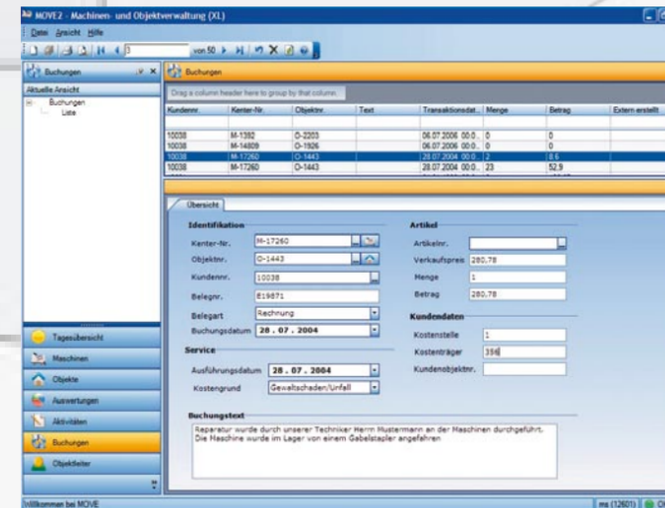


Bürstsauger		DART 1	DART 2	DART 3	XP 2	XP 3	BS 36 COMFORT	370e COMFORT	470e COMFORT
Lagerhaltig		immer	immer	immer	immer	immer	immer	immer	immer
Arbeitsbreite	mm	310	370	300	370	440	360	360	460
Motorleistung max.	W	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Motorleistung Bodendüse	W	175	200	200	-	-	150	150	200
Filtertütenvolumen	l	3,5	3,5	3,5	5,3	5,3	5,0	5,3	5,3
Luftmenge	l/s	50	50	50	50	50	49	55	55
Kabellänge	m	9,5	9,5	9,5	12	12	12	12	12
Filtration		dreistufig	dreistufig	dreistufig	dreistufig	dreistufig	dreistufig	dreistufig	dreistufig
Lautstärke	dB (A)	68	68,5	69	68	68	68	67	68
Gewicht	kg	4,5-7,0	4,5-7,2	4,5-8,4	7,5	7,7	7,9	8,9	9,3
Bürststreifen wechselbar		-	-	-	-	-	x	x	x

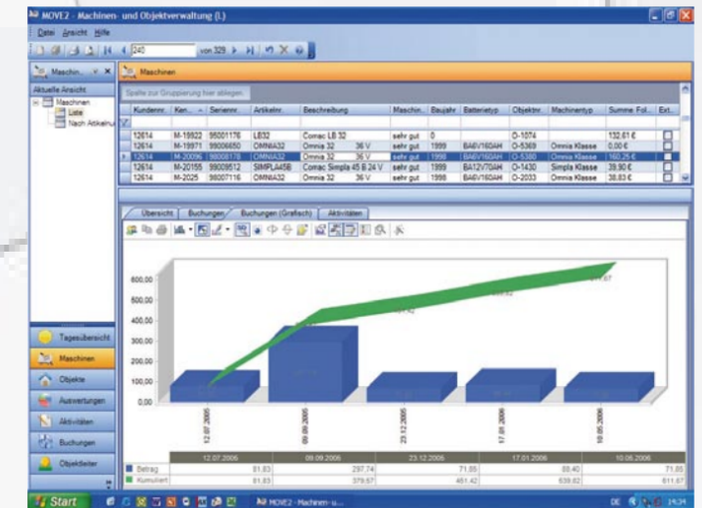
Technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen in der Serienproduktion. Abbildung kann abweichen.

Maschinen- und Objektverwaltung elektronisch – move L

Mit modernem Maschinenmanagement die Kosten im Griff halten.



move – Screenshots



Die Kostenkontrolle des Reinigungsfuhrparks ist eine komplexe Aufgabe:

- 1 Wann ist der richtige Zeitpunkt für einen Maschinen-austausch?
- 2 Ist eine Reparatur noch rentabel?
- 3 Häufen sich die Servicerrechnungen bei bestimmten
 - Objektleitern und Maschinenfahrern?
 - Maschinentypen?
 - Objekttypen?

move wurde von uns für Sie entwickelt, damit Sie online ohne Aufwand Ihren Fuhrpark managen und die relevanten Kosten analysieren können.

move legt offen, welche der Kosten sind:

- 4 Servicekosten?
- 5 Ersatz- oder Verschleißteilkosten?

Zudem verstehen Sie wodurch welche Kosten entstehen, gegliedert in:

- Bedienerfehler
- Anfahrschäden
- mangelnde Pflege
- technischer Defekt

Außerdem bietet move:

- Automatische Aktualisierung sämtlicher Serviceeinsätze.
- Automatische Aktualisierung der Maschinenstandorte.
- Übersicht über die BGV2A und UVV-Prüfungen.

Als erweiterte Version ist nun auch move L verfügbar. **NEU**

Funktionalitäten:

- Grafische Darstellung der Entwicklung der Maschinenkosten.
- Break-Even-Analyse: Ermittlung des optimalen Austauschzeitpunkts.
- Inter-Company-Modul: Zusammenfassung Ihrer Niederlassungen.
- Fremdfabrikate und Kosten zum Maschinenpark dazubuchbar.
- Eigene Objekte erfassen und Maschinen auf neue Objekte umbuchen u.v.m..
- Fotodokumentation über Serviceeinsätze sichten (optional).

move L – die elektronische Hilfe für eine optimale Maschinen- und Objektverwaltung.



Die Kenter Unternehmenskultur

Kunden

Unsere Kunden sind unsere Partner. Mit ihnen kommunizieren wir auf Augenhöhe – vertrauensvoll und fair. Ihre Wünsche sind Triebfeder unserer Innovationen und Basis unserer Geschäftsprozesse. Wir definieren uns durch maximale Transparenz in den Beziehungen zu unseren Kunden. Langfristige Geschäftsbeziehungen sind uns wichtiger als der kurzfristige und schnelle Erfolg.

Vertrauen

Wir treffen nachvollziehbare Entscheidungen im Dialog mit Kunden, Geschäftspartnern und Kollegen. Unsere Zuverlässigkeit zeichnet uns aus. Wir stehen zu unserem Wort. Dadurch erwerben wir Vertrauen und Respekt

Innovation

Wir sind bereit, neue Wege zu gehen. Innovation bedeutet für uns, Gedanken und Ideen weiterzuentwickeln – themenübergreifend und im Dialog mit dem Kunden. Dabei nutzen wir Impulse aus der Wissenschaft und Forschung ebenso wie aus dem gesellschaftlichen Leben.

Kompetenz

Wir erzielen hervorragende Ergebnisse, indem wir ständig danach streben, unsere Kompetenz zu steigern. Zum Vorteil unserer Kunden messen wir uns an den Besten.

Wir teilen unser Know-How, erweitern unsere Fähigkeiten und bewahren unseren Sinn für Pragmatismus. Und wir lernen jeden Tag dazu.

Aufgeschlossenheit

Wir nehmen Ideen und Meinungen anderer ernst, ob sie von Kollegen kommen oder von einem Kunden. Wir pflegen eine offene Kommunikation und sind aufgeschlossen für Kritik. Argumente sind uns wichtiger als Hierarchien.

Unternehmens-Ethos

Unsere Ziele sind klar definiert. Wir sind nur mit dem besten Ergebnis zufrieden. Der Erfolg des Kunden ist unser Erfolg. Dafür übernehmen wir die Verantwortung – vom ersten Tag an.

Mitarbeiter

Wir respektieren unsere Mitarbeiter nicht nur als Teil unseres Unternehmens, sondern als Privatpersonen mit vielfältigen gesellschaftlichen Verpflichtungen, ihren Familien gegenüber oder in einem Ehrenamt. Ein gutes Betriebsklima und der kollegiale Umgang der Mitarbeiter untereinander sind uns wichtig. Wir streben danach, mündige Mitarbeiter zu fördern, die sich zum Nutzen der Kunden und des Unternehmens konstruktiv einbringen.

Neue Mitarbeiter

Neue Mitarbeiter werden von den Kollegen und der Geschäftsführung unterstützend betreut, um ihnen die Eingliederung in unser Familienunternehmen zu erleichtern.

Wir sorgen für optimale Rahmenbedingungen bei der Einarbeitung und Eingewöhnung. Auf diese Weise öffnen wir uns selbst für neue Menschen mit neuen Ideen.

Lieferanten

Zu unseren Lieferanten pflegen wir ein partnerschaftliches und konstruktives Verhältnis, das auf langjährige Zusammenarbeit angelegt ist. Diese Zusammenarbeit verstehen wir als einen Prozess, der kontinuierlich verbessert wird und in dem Meinungen und Wünsche unserer Kunden berücksichtigt werden. Wir bezahlen unsere Lieferanten pünktlich und fair.

Umwelt

Unsere Firmenpolitik beinhaltet selbstverständlich den nachhaltigen und sorgsamen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Dies spiegelt sich wieder in umweltfreundlichen Produktionsprozessen, einem sparsamen Verbrauch von Energie und in der umweltgerechten Entwicklung unserer Produkte.

Ziele

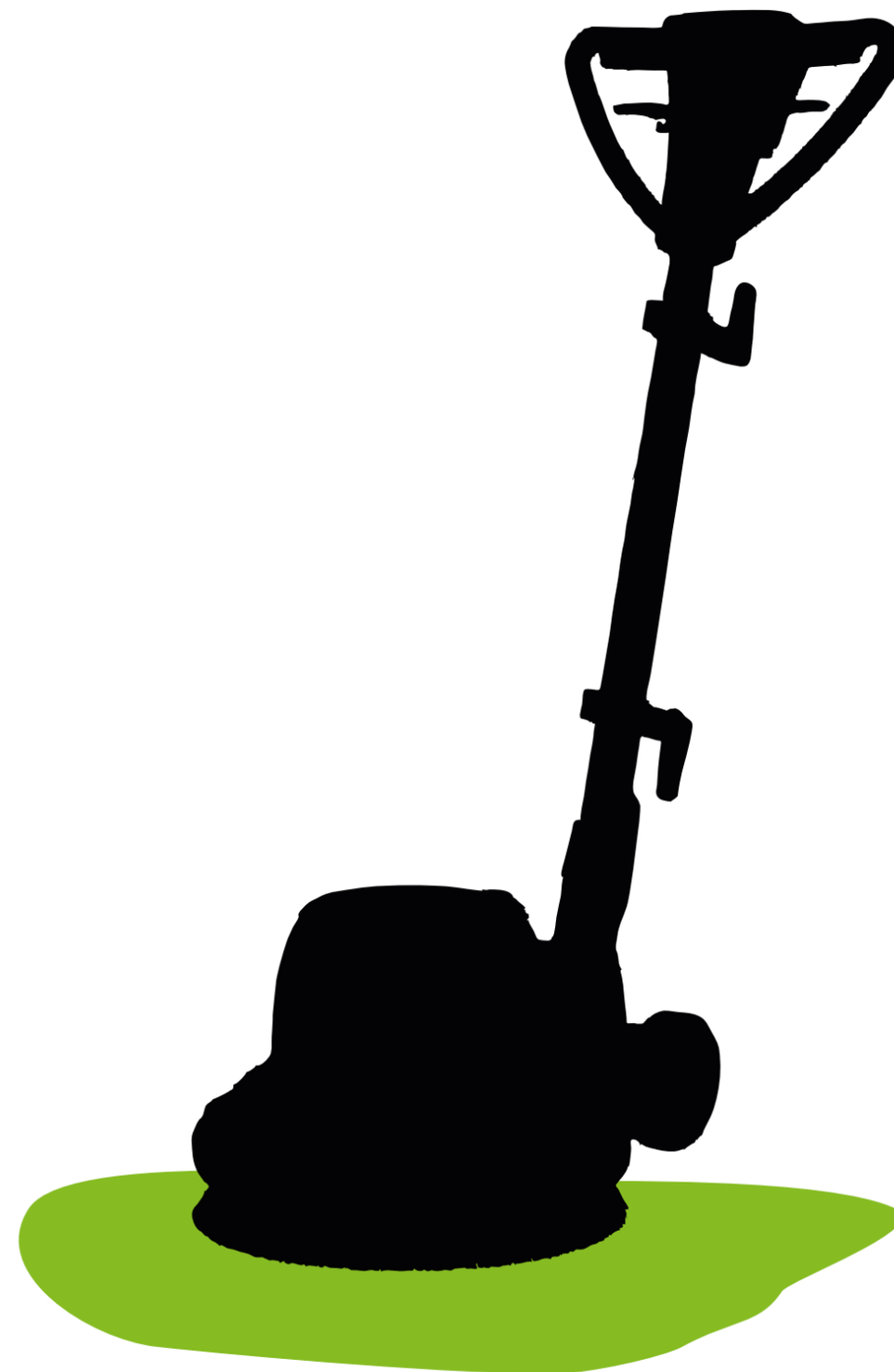
Es ist unser Ziel, immer die Nummer eins zu sein, wenn es um die Zufriedenheit unserer Kunden geht. Statt nach kurzfristigem Erfolg oder danach, die billigste Lösung anzubieten, streben wir danach, unseren Kunden die langfristig wirtschaftlichsten Angebote zu machen. Wachsende Marktanteile sind eine Konsequenz dieses Handelns, nicht das wichtigste Unternehmensziel.

Selbstverständlich halten wir unser Unternehmen profitabel, streben jedoch nicht die Gewinnmaximierung nach dem Vorbild börsennotierter Unternehmen an. Wir re-investieren einen großen Teil der Gewinne in die Entwicklung von Innovationen und damit auch in die Sicherung des Unternehmens und der Arbeitsplätze. Damit wir auch weiterhin die Nummer eins bei der Kundenzufriedenheit bleiben.

Einscheiben

Das komplette Einscheibenmaschinenprogramm von Modellen mit 500 Watt bei 33 cm Padgröße bis zu 1.600 Watt bei 43 cm.

Von der kleinen Wendigen bis zur Heavy-Duty-Maschine für harte Anforderungen.



Einscheibenmaschinen

Die Klassiker unter den Einscheibenmaschinen sind jetzt noch robuster und ergonomischer. Durch den neuen ergonomischen Griff, der nach neuesten Erkenntnissen der Arbeitssicherheit entwickelt wurde, ist das Arbeiten noch ermüdungsfreier. Die neue ovale Deichsel mit nochmals verstärktem Schaft sowie die vergrößerten Räder machen die Maschine noch Widerstandsfähiger. Die starken Motoren (bis 1.600 W) in Verbindung mit dem legendären Planetengetriebe sorgen für maximale Leistungsfähigkeit und perfekte Gewichtsverteilung.

Single 33 Ergoline

Die kleine wendige Maschine für kleine Objekte, Treppen und Ecken. Leicht zu transportieren, starke Leistung auf dem Boden.

Single 43 L10 Ergoline

Der Klassiker mit Planetengetriebe und 1.000 W. Für die Unterhaltsreinigung wie auch für die Grundreinigung geeignet.

Single 43 L16 Ergoline

Leistungsverstärkte Variante der Single 43 mit 1.600 W. Für noch mehr Leistung in der Grundreinigung, aber auch zur Unterhaltsreinigung. Perfekt mit Zusatzgewicht.

Single 43 TS Ergoline

Die Umschaltbare und Vielseitige: Ob Unterhaltsreinigung, Grundreinigung oder Polieren. Mit 1.000 oder 1.300 W ist die Single 43 TS Ergoline für alle Einsatzbereiche gerüstet.



Single 43 Ergoline



Neuer Handgriff: ergonomisch geformter, weicher, rutschfester Gummigriff auf ovaler robuster Deichsel.

Große Räder



Neue Kabelhalterung

Tank als Zubehör erhältlich.

Einscheibenmaschinen



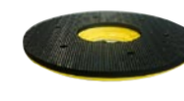
Glänzende Böden durch Twister: Auf Natur- und Kunststein, aber auch auf Industrie- und Kunststoffböden.

Zubehör Einscheibenmaschinen



Bürsten

In verschiedenen Härten und Materialien erhältlich.



Treibteller

Geeignet für alle Pads.



Zusatzgewicht

Nur für Single 43 – für erhöhte Flexibilität.



Schwammpad

Power für Feinsteinzeug und mikroporöse Böden.



Sektor-Schwammpad

Für Feinsteinzeuggböden.



Twister Pad

Diamantpad für glänzende Böden.

Hier sehen Sie nur einen Auszug aus unserem umfangreichen Zubehörprogramm. Informieren Sie sich bei Ihrem Berater über das Gesamtangebot.



Einscheibenmaschinen	Single 33 Ergoline	Single 43 L10 Ergoline	Single 43 L16 Ergoline	Single 43 TS Ergoline
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer
Betriebsspannung	V/Hz 220–240/50	220–240/50	220–240/50	220–240/50
Leistung	W 550	1.000	1.600	1.000 oder 1.300
Antrieb	Planetengetriebe	Planetengetriebe	Planetengetriebe	Planetengetriebe
Arbeitsbreite	cm 33	43	43	43
Umdrehungen	U/min 190	154	154	154 oder 308
Padgröße	Zoll 13,5	17	17	17
Paddruck	g/cm ² 36,7	40,3	41,3	43,3
Gewicht	kg 22	41	42	44
Kabellänge	m 12	12	15	15
LxHxB	cm 42x112x34	54x120x43	54x120x43	54x120x43
Lautstärke	dB(A) < 54	< 54	< 54	< 56 / 56

Poliermaschinen



E Max



Speedy flex



Speedy flex HS

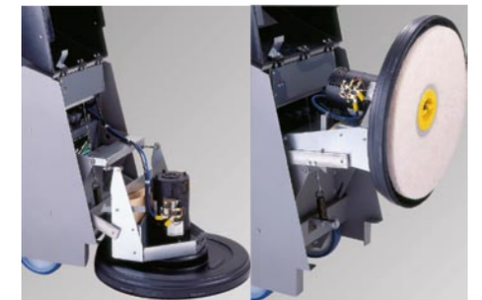
Poliermaschinen



Polimax VT 60



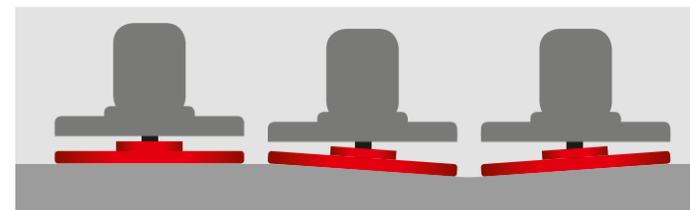
3x12 V 105 Ah versorgen die Polimax mit genügend Energie. Wenn Sie mehr brauchen: Batteriewechselsystem integriert.



Leichter Padwechsel durch hochklappbare Poliereinheit.

E Max

Durch den starken Motor in Verbindung mit dem immer vollflächig aufliegenden Pad kann eine sehr große Flächenleistung erreicht werden. Dabei sind keinerlei Einstellungen an der Padaufhängung nötig. Die Maschine ist extrem wendig und leicht zu führen. Es entstehen keine Schlieren, Streifen oder Wolkenhologramme auf dem Boden. Der extrem starke Motor stellt auf jedem Belag genügend Kraft zur Verfügung. Die Polier- und Reinigungswirkung ist entsprechend groß. Ein drittes Stützrad ist nicht nötig um die Maschine zu entlasten. Durch das optional erhältliche Sprühgerät auch hervorragend zum Spray-Cleanern geeignet.



E Max: Immer vollflächige Padauflage durch patentierte Kraftübertragung mit kardanischer Aufhängung.



Integrierte serienmäßige Staubabsaugung: Polierstaub und Abrieb wird im Filtersystem aufgenommen.

Speedy flex und Speedy flex HS

Hochleistungs-Profi-Schubb-Poliermaschine zum Scheuern, zum Spray-Cleanern und zum Polieren von PVC, Linoleum, Holz- und Steinböden. Durch die zwei-Scheibentechnik arbeitet die Maschine neutral und ist schwebend leicht zu führen. Aufgrund ihrer Bauart eignet sich die Speedy auch zum Polieren von Ecken, Kanten und Treppen, bietet aber auf der Fläche die gleiche Flächenleistung einer konventionellen Poliermaschine. Zudem ist die Speedy mit 14 kg gut mit einer Hand zu tragen. Das ist besonders interessant beim Transport im Auto, bzw. beim Arbeiten auf Treppen. Die mit Scheuerbürsten ausgestattete 700 U/min Version ist für Nassschrubbarbeiten – zum Beispiel im Küchen- und Sanitärbereich – ausgelegt, das 1.500 U/min Model »HS« wird mit Pads geliefert.



Speedy flex: Bewegliche Führung.

Polimax

Durch die einstellbare Arbeitsdrehzahl, sowie den stufenlos einstellbaren Paddruck können Sie immer die optimale Einstellung im Zusammenspiel Boden, Pad, Beschichtung finden. Dies kommt der Flächenleistung und der Polierqualität zugute. Durch die ausgeklügelte Padaufhängung werden Verbrenner fast ausgeschlossen und der Boden auch bei Unebenheiten ohne Probleme poliert.



Poliermaschinen	Speedy flex	Speedy flex HS	E Max
Lagerhaltig	immer	immer	immer
Betriebsspannung	V/Hz 230 / 50	230 / 50	230 / 50
Umdrehungen	U/min 700	1.500	1.400
Leistung	W 1.000	1.000	2.500
Arbeitsbreite	cm / Zoll 44 (mit Bürste)	44 (Pad)	51 / 20
Absaugung	–	–	serienmäßig
Luftdurchsatz	l/s –	–	k.A.
Filterfläche	cm ² –	–	k.A.
Bürst- / Paddruck	kg 12	12	12
Kabellänge	m 10	10	20
Gewicht	kg 14 (mit Bürste)	14 (mit Treibteller)	38
Lautstärke	dB (A) > 70		

Batteriepolierautomaten	Polimax VT II K	Polimax VT 60
Lagerhaltig	immer	immer
Betriebsspannung	V 36	36
Leistung	W 2.200	2.200
Fahrmotor	W 180	180
Poliermotor	W 2.000	2.000
Geschwindigkeit	km/h 3,5	3,5
Padumdrehungen	U/min 1.500 – 2.500	900 – 1.300
Flächenleistung (max.)	m ² /h 1.785	1.785
Paddurchmesser	cm / Zoll 51 / 20	60 / 24
Absaugung	x	x
Bürst- / Paddruck	kg 10-15	10-15
Batterien	3 x 12V 100Ah	3 x 12V 100Ah
Batterieautonomie (max.)	h 2	2
Gewicht o. / m. Batt. (min.)	kg 111 / 227	111 / 227
LxHxB	cm 150x77x60	150x77x60
höchste / tiefste Stellung	cm 77 / 103	77 / 103

Full Service

Service, Finanzierung, After-Sales-Service

1

Vor der Entscheidung

Kontaktaufnahme

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, zentral über Leipzig oder dezentral über den örtlichen Kenter / PrimePartner Kundenberater.

Umfassende Beratung

Unsere Experten der Reinigungstechnik beraten Sie optimal rund um das Thema Sauberkeit.

Wirtschaftlichkeits- und Finanzierungsanalyse

Unser Know-how und unsere computergestützte Wirtschaftlichkeitsberechnung sichern Ihnen mehr Effizienz.

Produktvorführungen im Objekt

Unsere Maschine im Einsatz erleben. Kostenlos – in Ihrem Objekt.

Ihr Angebot

Sie erhalten von uns ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes detailliertes Angebot. Transparent, offen und fair.

Finanzierungsformen Vor- und Nachteile

	Kauf	Leasing	Miete
Kosten	+++	++	o
Abschreibung	+	++	++
Flexibilität	o	o	++
Planungssicherheit	+	o	+
Liquidität	o	++	++
Warum?	Immer noch das Günstigste.	Günstig. Greift die Liquidität nicht an.	Sehr flexibel. Später auch in Kauf wandelbar.

2

Finanzierung

Kauf

Abschreibungsmöglichkeiten nutzen und langfristig in Ihr Unternehmen investieren.

Leasing

Maßgeschneiderte Finanzierungsformen mit Laufzeiten von 24 bis 60 Monaten. Keine Kapitalbindung, keine Auswirkungen auf die Bilanz. Die Leasingraten sind voll abzugsfähig.

Miete

Kurzfristig reagieren können ohne kostspielige Überkapazitäten unterhalten zu müssen. Mieten Sie gezielt Maschinen um Spitzennachfragen gerecht zu werden. Überbrücken Sie Ausfälle. Die Miete ist voll abschreibbar, dabei konstant und sicher kalkulierbar. Auch bei Gebrauchtmachines eine interessante Alternative.

3

Was kommt danach?

After-Sales-Service

Rund 90 Mechaniker kümmern sich an 29 Standorten in Deutschland um Ihre Maschinen. Oft noch am gleichen Tag.

Wartungsvertrag

Vorsorgliche Wartung vermindert die Unterhaltskosten in der Regel erheblich.

Full Service

In Kombination mit Kauf, Miete oder Leasing. Monatlich konstante Kosten, voll absetzbar, während der gesamten Laufzeit. Die ständige Einsatzbereitschaft der Maschine ist dabei ohne Mehrkosten garantiert.

Fotodokumentation

Bilder über unsere Kundendienstleistung und den Zustand Ihrer Maschinen – auf Wunsch in Kürze über einen geschützten Zugang im Web aufrufbar.

Maschinenbruchversicherung

Wir versichern Ihre Maschine gegen Schäden durch Unfälle oder Fehlbedienung.

Ersatzteilmanagement

ET-Management ist eine unserer Kernkompetenzen: Unser umfangreiches Lager sorgt für schnellste Lieferung.

MOVE



Einzigartige Transparenz und Analyse-möglichkeit der Folgekosten über die Maschinen- und Objektverwaltung MOVE.

LC5



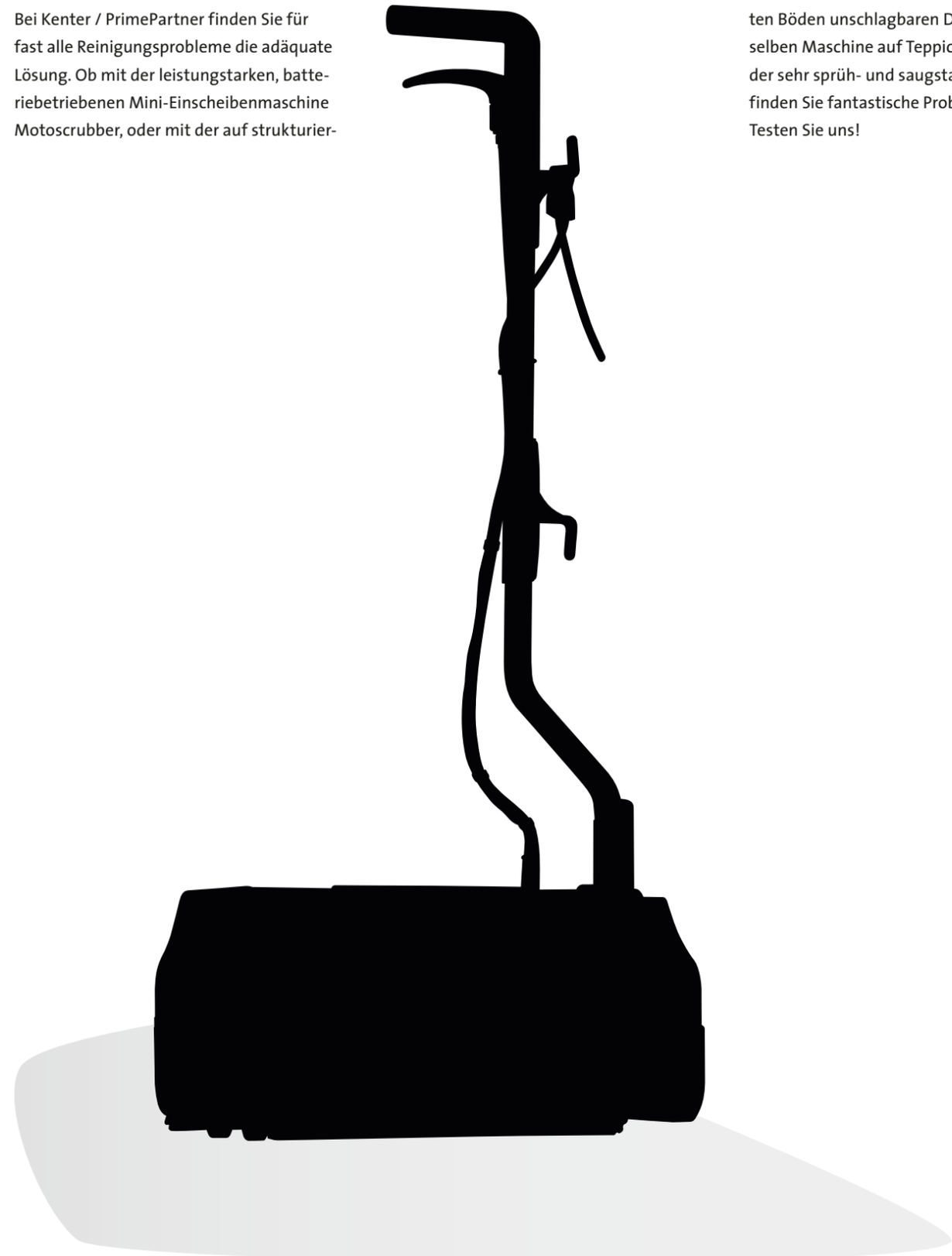
Praxisnaher Steuer-Regelkreis der nachhaltig und nachprüfbar (über MOVE) den Maschinenausfall verringert, Folgekosten und interne Prozesskosten (Beschwerde-management) verringert.

Doppelwalzen Sonstige

Bei Kenter / PrimePartner finden Sie für fast alle Reinigungsprobleme die adäquate Lösung. Ob mit der leistungsstarken, batteriebetriebenen Mini-Einscheibenmaschine Motoscrubber, oder mit der auf strukturier-

Sprühextraktion

ten Böden unschlagbaren Double-X. Mit der selben Maschine auf Teppich, oder ganz mit der sehr sprüh- und saugstarken Spray-X Linie finden Sie fantastische Problemlösungen. Testen Sie uns!



Moto Scrubber (batteriebetrieben)



Moto Scrubber
Profigerät mit 3 h Laufzeit im Akkubetrieb.

66

Das Profigerät ohne lästiges Netzkabel

Bei nur 1,6 kg Gewicht (und 3 kg für die Batterie, die bequem auf dem Rücken getragen wird) beträgt die Laufzeit im Akkubetrieb zwischen 2,5 und 3 Stunden. Ideal für schwer zugängliche und verstellte Flächen, wie zum Beispiel in Sanitärräumen.

Auch hervorragend geeignet für vertikale Reinigung und mit der Baseboard-Brush für Treppen, Ecken und Sockelleisten. Der Moto Scrubber ist wasserdicht gekapselt und kann dadurch in den Wischwassereimer eingetaucht und zum Beispiel im Schwimmbadbereich unter Wasser eingesetzt werden.



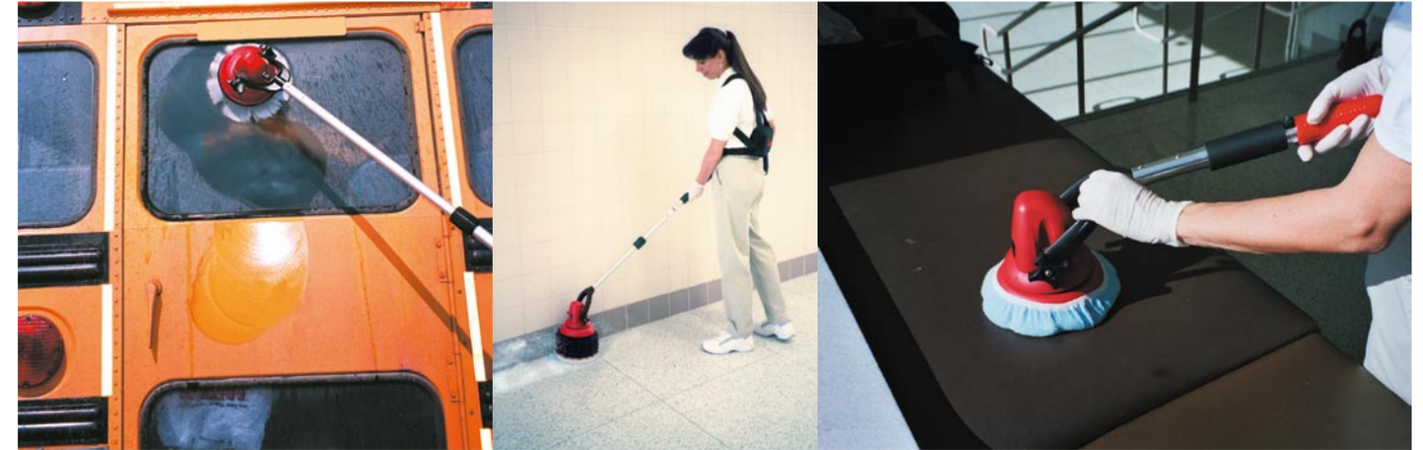
Wasserdicht gekapselt

Treppen

Vertikale Flächen

Schwer zugängliche Flächen

Moto Scrubber



Umfangreiches Zubehör



Bürste weich
für Teppiche, Marmor, Vinyl und empfindliche Oberflächen



Bürste mittel
für Küche, Keramik, Stahl und Bad



Bürste hart
für Klinker, Steine und harte Oberflächen



Bürste hart mit Spritzschutz
für vertikale Flächen



Spezialschwamm weiß
zum Auftragen von Wachs



Baumwollfrotteekappe
zum Waschen, Polieren, Trocknen



Microfibrerkappe dick
reinigt ohne Chemie, trocken oder nass



Microfibrerkappe dünn
reinigt ohne Chemie, trocken oder nass



Bürste weich langborstig
für Fenster, Schilder, Lampen, Fahrzeuge



Baseboard-Brush
für Treppen, Trittschutzplatten, Ecken



Treibteller



Schwamm gelb
zum Waschen empfindlicher Oberflächen



12 V Adapter
für Zigarettenanzünder



Twister geeignet
für Hochglanz mit dem Twister System



Spritzschutz
komplett dreiteilig

67



Moto Scrubber		
Umdrehungen	U/min	320
Arbeitsbreite	cm	20
Batterie		12 V / 7 Ah
Batterieautonomie (max.)	h	3,0
Gewicht o. / m. Batt. (min.)	kg	1,6 / 4,6



Grundausrüstung

Spray X Sprühextraktion

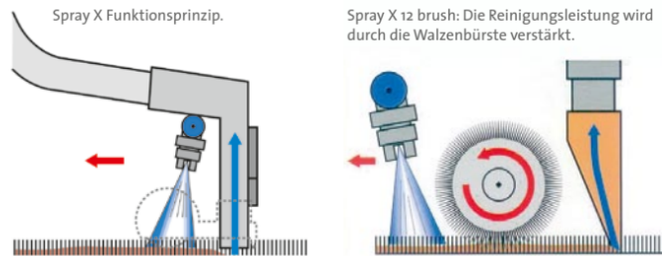
Sprühextraktion

Spray X Sprühextraktionsmaschinen sind qualitativ und was das Preis-Leistungsverhältnis angeht unerreicht auf dem Weltmarkt.

Nur ein Auszug aus den Leistungsdaten: Extrem dickwandige Tanks, hohe Absaugleistung mit hoher Wassersäule, Pumpen die auch trocken laufen können ohne Schaden zu nehmen, Edelstahlrohre, Lanzen aus Druckgußaluminium, leicht werkzeuglos zu reinigenden Düsen, starke Pumpen, höhenverstellbare Handgriffe für perfekte Ergonomie....



Spray X 30



68

Umfangreiches Zubehör

Adapter mit rotierender Bürste

Mit der Bürste kann das Reinigungsmittel noch tiefer in den Teppich eingebracht werden.
Für X 14 und X 30.



Durchlauferhitzer

Reinigung mit warmen Wasser erhöht die Schmutzlösefähigkeit des Reinigungsmittels. Sofort nach dem Einschalten steht Temperatur zur Verfügung.
Für X 30, X 50 brush und X 70.



Spezialbürste

mit zwei gegenrotierenden Walzenbürsten
Für starke Verschmutzungen.
Für X 50 brush und X 70.



Bei Spray X 14 und X 12 brush: Umschaltbare Düse auf Hartboden mit Sauglippen serienmäßig.



Stabile S-förmige Edelstahlrohre bei allen Modellen.
Spray X 12 brush: leicht wechselbare Teppichbürste.

Spray X



69

Einstellbare Bürsten



Druckverstärkung



Sprühextraktion		Spray X 12 brush	Spray X 14	Spray X 30	Spray X 50 brush	Spray X 70
Lagerhaltig		immer	immer	immer	immer	immer
Frischwassertank	l	12	14	30	50	70
Schmutzwassertank	l	12	14	30	50	70
Arbeitsbreite Teppich / Hartboden	cm	27 / 29	27	30	50 / 72	30
Flächenleistung Teppich / Hartboden	m ² /h	120	60	80	500 / 1.500	100
Saugmotor	W	1.000 (2-stufig)	1.500 (2-stufig)	1.500 (2-stufig)	1.500 (3-stufig)	2 x 1.500 (3-stufig)
Depression (max.)	mm / H ₂ O	2.200	3.000	3.000	3.400	3.400
Luftleistung (max.)	l/s	50	45	45	45	90
Wasserdruck Pumpe	bar	4	4	9	9	9
Pumpenleistung	W	70	70	80	80	80
Förderleistung Pumpe	l/min	1,5	1,5	4,5	4,5	4,5
Kabellänge	m	10	10	10	15	10
Gewicht o. Zubehör	kg	21	12	22	55	45
LxHxB	cm	29x78x90	30x53x42	38x78x50	50x86x95	50x89x98

Double X Doppelwalzenmaschinen

Doppelwalzenmaschinen

Die Double X ist ein wahres Multifunktionsstalent für schwierige Reinigungsaufgaben.

Ob strukturierte Böden in Küche oder Naßzelle oder die Teppichreinigung. Überall ist die Double X der Problemlöser.

Einfach zu bedienen, absolut randnah, vorwärts und rückwärts reinigend und das Wasser aufnehmend.

Die neue 280er Duplex macht Reinigen zum Kinderspiel. Extrem leichtgängig können Ecken, Kanten, Ränder, aber auch Flächen tiefengereinigt werden. Ideal für kleine oder verstellte Objekte!



Double X 340



1. Tynexbürste schwarz, für starke Verschmutzung
2. Universal-/Standardbürste grau 0,4
3. Polierbürste Roßhaar
4. Teppichbürste gelb
5. Universalbürste schwarz 0,6

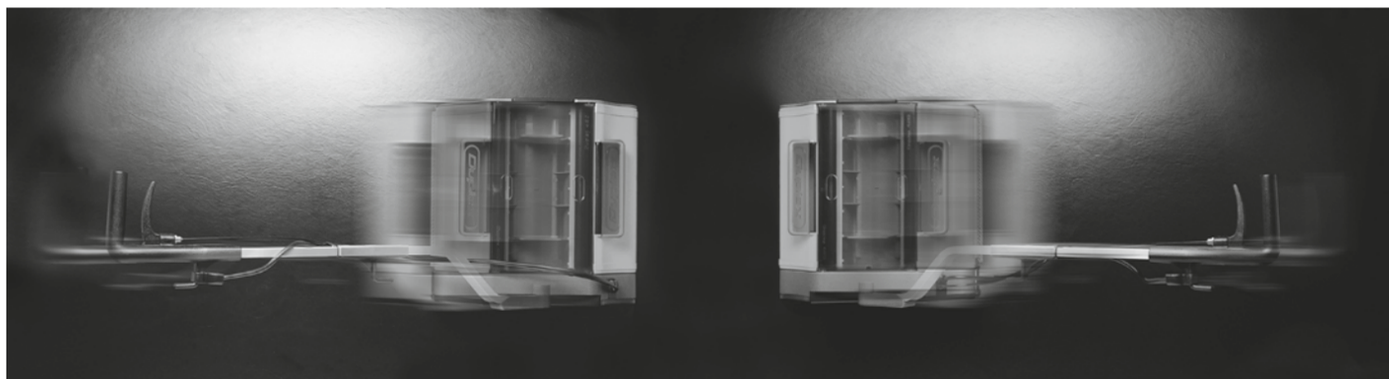


Für Teppich-, Noppen- und Sicherheitsböden.



Zwei Frischwassertanks.
Ein Schmutzwassertank.

Zwei Walzenbürsten.

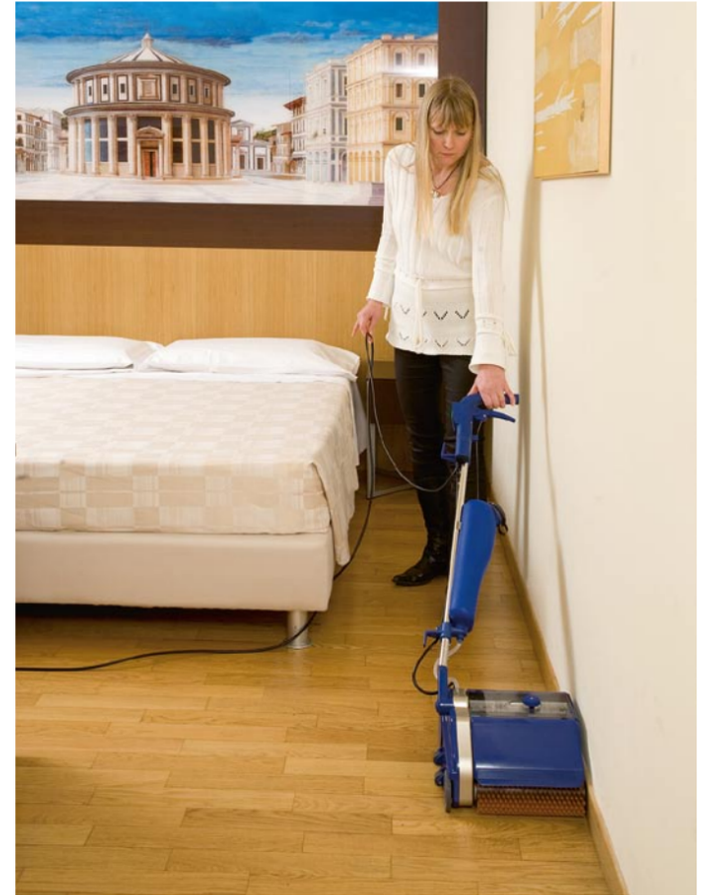


Reinigt vorwärts und rückwärts.

Double X



Double X 340 auf Teppich.



Duplex 280, wie alle Double X, auch für Parkettböden geeignet.



Double X	Duplex 280	Double X 340	Double X 420
Lagerhaltig	immer	immer	immer
Frischwassertank	l 1,75	4,2	6
Schmutzwassertank	l 1	2,8	3,5
Bürstenwalzenbreite	cm 22,4	28	35
Bürstdruck	kg 200 g/cm ²	26,2	32
Flächenleistung (max.)	m ² /h 100-140	180	350
Leistung (max.)	W 350	1.100	1.250
Betriebsspannung	V 240	230	230
Absaugung	mechanische Wasseraufnahme	mechanische Wasseraufnahme	mechanische Wasseraufnahme
Kabellänge	m k.A.	12	12
Gewicht	kg 13	22	28
LxBxH	cm 33x28x16,5	43x34x24	43x42x24
Lautstärke	dB (A) < 60	64	64

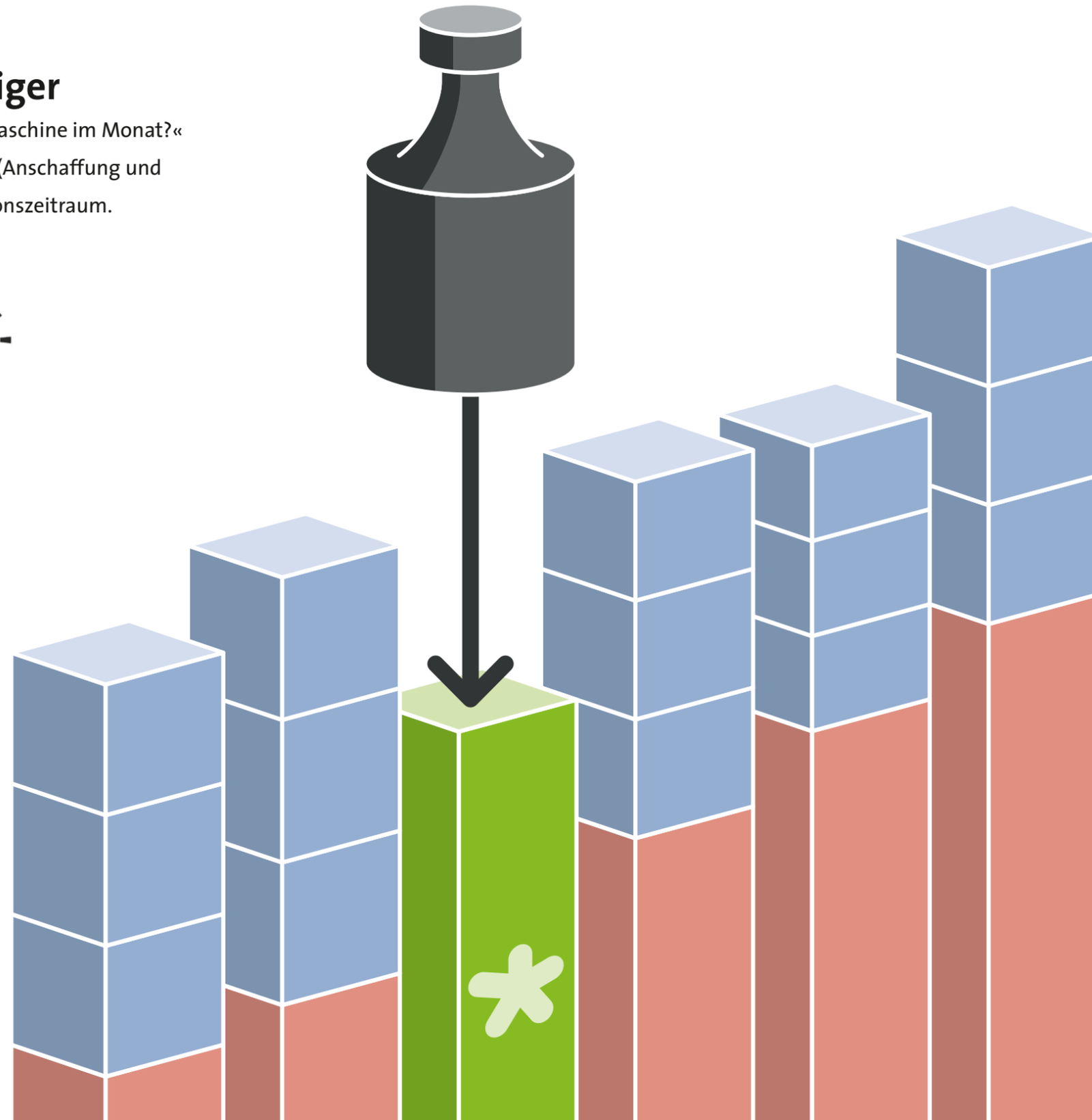
Druck auf die Gesamtkosten

Nur bei Kenter

Nicht der Maschinenverkauf steht im Focus sondern die langfristige Kostenoptimierung der Investition

Auf lange Sicht günstiger

Sie interessiert: »Was kostet mich die Maschine im Monat?«
Dazu betrachten wir die Gesamtkosten (Anschaffung und Unterhalt) über den gesamten Investitionszeitraum.



So funktioniert's

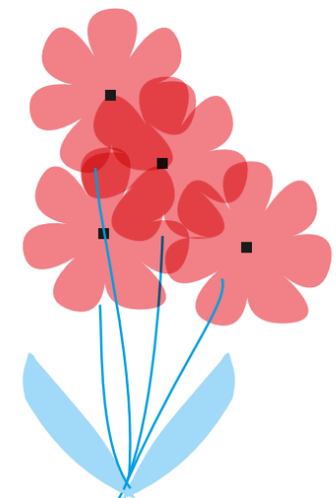
- Sie erhalten mit der Software **move L** Informationen über sämtliche Kosten.



- Sie wirken mit **LC5** minimierend auf viele Kostenfaktoren ein.



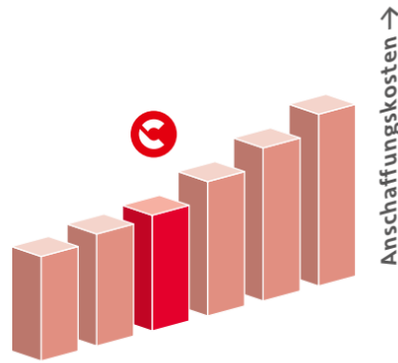
- Sie freuen sich über die geringen Lebenszycluskosten Ihres Maschinenparks.



LebensCykluskosten

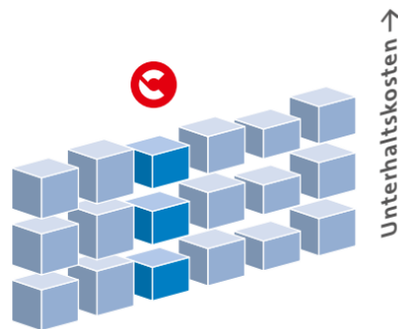
Anschaffungskosten

Hier erhalten Sie Informationen über die reinen Anschaffungskosten einer Maschine. Wir werden selten die »Billigsten« sein – aber immer bei sehr hoher Produktqualität preislich im unteren Mittelfeld liegen.



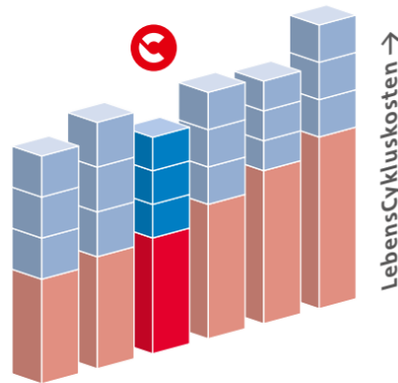
Unterhaltskosten

Hier erhalten Sie Einblick in die laufenden Kosten der Folgejahre. Sie werden beeinflusst von der Ausfallhäufigkeit einer Maschine, von den Ersatz- und Verschleißteilen und den Arbeits- und Fahrzeitkosten. Bei uns erwarten Sie faire Konditionen. Wir gleichen nicht Discountpreise über Servicekosten aus.



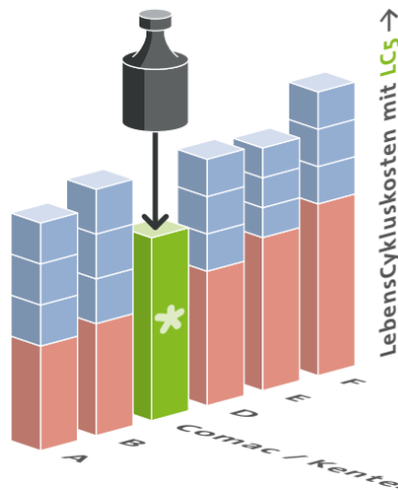
LebensCykluskosten

Das sind addierte Anschaffungs- und Unterhaltskosten. Unsere Kunden bestätigen: Wir bieten hochqualitative Maschinen zu günstigen Preisen an. Unsere Maschinen haben eine geringe Ausfallquote. Wir bieten Service zu fairen Preisen. In der Summe aus Leistung und Qualität zählen wir zu den absolut Günstigsten.



LebensCykluskosten mit LC5

Mit unserem Fünf-Punkte-Programm LC5 können wir die LebensCykluskosten nachhaltig und nachprüfbar (über MOVE) nochmal um 10 bis 50 % reduzieren. Das bestätigen Pilotprojekte aus der Praxis. Veranschaulicht wird unser Fünf-Punkte-Programm LC5 im Schaubild rechts. Lassen Sie sich unverbindlich von einem unserer Berater erklären, wie sich LC5 in der Praxis für Sie rechnet – sprechen Sie uns an!



► KALKULATIONSSICHERHEIT

LC5 Kunden erhalten
60 MONATE GARANTIE
 Auf Tanks und Rahmen.
36 MONATE GARANTIE
 Auf Antriebsmotoren, Getriebemotoren, Getriebe, Elektronikarten und Batterien pro Rata.



► TRANSPARENZ

move L
 Software für zentrales und übersichtliches Management Ihres Maschinenparks inklusive umfassender Kostenanalyse.



► TRAINING

MASCHINENFÜHRERSCHEIN
 Unser Angebot für Objektleiter, Maschinenfahrer und Ihren eigenen Kundendienst. Für eine umsichtige Nutzung und einen effizienteren Einsatz Ihrer Maschinen.



5

1

2

4

3

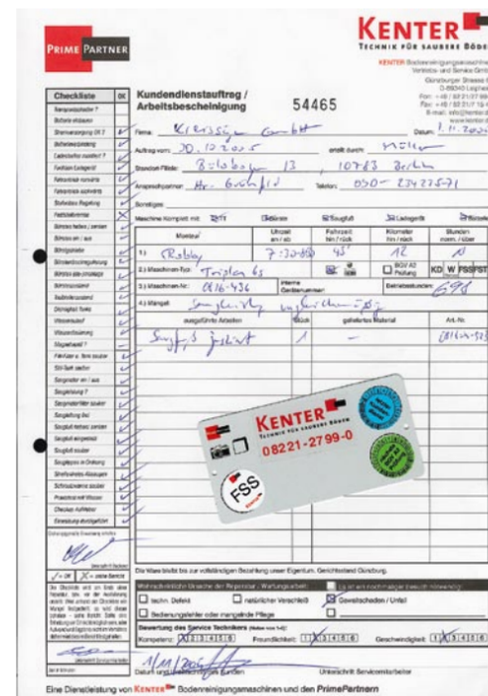


LebensCykluskosten der Maschine detailliert kennen und minimieren

LC5

► KONTROLLE

WARTUNGSPLAKETTE
 Die Plakette zeigt Ihnen, ob Wartungen und Prüfungen turnusmäßig durchgeführt wurden.
KUNDENDIENSTCHECKLISTE
 Bei jedem Kundendienstauftrag arbeiten unsere Mechaniker eine ausführliche Checkliste ab und dokumentieren die Ergebnisse.



► PRAXISHILFE

PFLEGEANLEITUNG MIT KONTROLLBLOCK
 Ihre Maschinenfahrer erhalten eine Übersicht, welche Pflegemaßnahmen turnusmäßig durchzuführen sind. Ihre Objektleiter können durch den Kontrollblock die Einhaltung der Maschinenpflege überprüfen.



LC5 Programm

Kenter investiert hohe Summen um nachweislich weniger Serviceumsatz zu machen. Es würde uns freuen wenn Sie uns die Gelegenheit geben, Ihnen in einem persönlichen Gespräch den Hintergrund dieser auf den ersten Blick paradoxen Strategie zu erklären!



Comac – Qualität zum besten Preis



Comac – unser größter Partner

Seit 1979 vertreibt Kenter / PrimePartner die Maschinen von Comac, einem der Weltmarktführer von Reinigungsmaschinen. Kenter / PrimePartner ist international einer der größten Partner der Comac-Gruppe. Comac steht seit Jahren für höchste Qualität und bahnbrechende Innovationen. Alle Nassschrubbautomaten sind nach dem höchstmöglichen Sicherheitsstandard geprüft und zertifiziert – für unsere Kunden minimieren wir dadurch das Haftungsrisiko. **Comac und Kenter – zwei innovative Familienunternehmen, zwei starke Partner.**



Fingerspitzengefühl für Technik

Das PrimePartner-Netzwerk bietet unter dem Markennamen Kenter ausgewählte Maschinen mit einem sehr guten Preis- Leistungsverhältnis. Die Marke Kenter vereint dabei die hochwertigsten Maschinen verschiedener Hersteller – für ein optimales Angebot bei bester Qualität und gutem Service.

Die Marke Kenter – unsere Auswahl hochwertiger Maschinen bei optimalem Preis-Leistungsverhältnis.

Service bundesweit – lokal / zentral gelenkt
Schnelle Reaktionszeiten
Faire Konditionen



Serviceleitzentrale

- Lokale oder zentrale Kundendienstannahme – je nach Kundenwunsch
- Zentrale in Leipzig mit vier Mitarbeitern in der Leitstelle
- Weitergabe der Termine via Blackberry an die Mitarbeiter
- Rückmeldung des Technikers via Blackberry an die Zentrale



PRIME PARTNER



Andreas Schlüter – HENRY KRUSE, Kiel



Ralf Grönke – KENTER-HAGRO, Berlin



Reiner Geiger – GEIGER, Gelnhausen



Rainer Kenter – KENTER, Leipheim



Bernd Lünenborg – KENTER RMN, St. Leon-Rot



Karl-Heinz Treis – TOUSSAINT, Saarbrücken



Ralph Ihle – IHLE-TECHNIK, Kassel



Frank Petzold – PETZOLD, Cottbus



Rudolf Broda – BRODA, Duisburg



Peter u. Daniel Włodarczak – WŁODARCZAK, Essen



Bernd Schumann – KENTER-MÜLLER, Leipzig



Holger Behrend – BEHREND, Schönebeck

PrimePartner – Netzwerk mit Gesicht

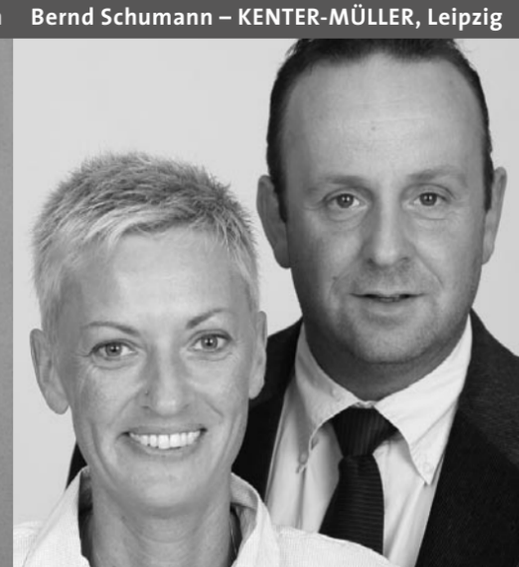
Wie schaffen wir es das Engagement, die Kontinuität, Flexibilität und das Fachwissen des familiengeführten Mittelstands mit den Stärken überregional vernetzter Konzerne zu verknüpfen.?

Dies Frage stellte sich Kenter sehr früh und hat mit dem 1997 gegründeten PrimePartner Netzwerk die Antwort gegeben. Der vernetzte Mittelstand mit überregionalen Strukturen bietet unseren Kunden ideale Voraussetzungen um Ihr Geschäft regional wie überregional auszuweiten.

Die Marke Kenter – unsere Auswahl hochwertiger Maschinen bei optimalem Preis-Leistungsverhältnis.



Uwe Beese – BEESE, Wardenburg



Sonja Balke, Marcus Ludwig – WIESE, Burgwedel



Michael Heinicke – igefa Rostock

Kenter: Das Unternehmen

Die Kenter GmbH

Ein mittelständisches, solides Unternehmen. Konservativ in der Unternehmensplanung, innovativ im Denken und in den Dienstleistungen für unsere Kunden. Gegen die Kultur der kurzfristigen Maximierung des Gewinns – oder der puren Marktanteile. Qualitätsorientiert und langfristig denkend!

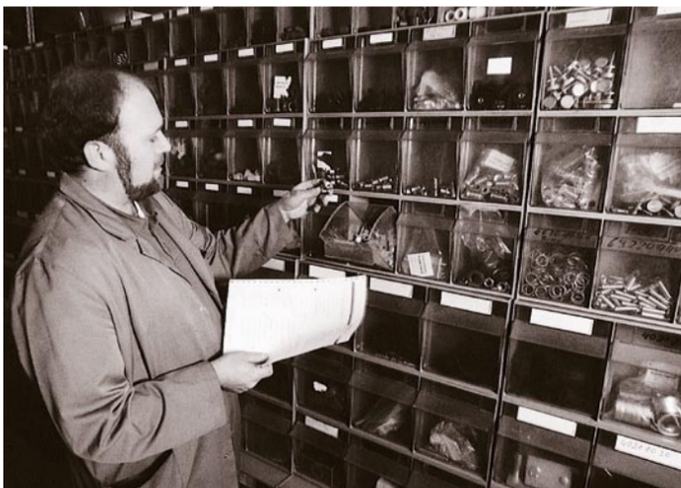
Im Jahr 1975 von Friedrich Kenter gegründet, ist die Kenter Bodenreinigungsmaschinen GmbH heute das größte deutsche Handelshaus für Reinigungstechnik. Die Kenter GmbH verfügt über eine einzigartige Produktpalette: rund 100 verschiedene Reinigungsmaschinen und Reinigungsgeräte in über 200 Variationen – vom Gerätewagen bis zur großen Aufsitzmaschine. Rainer Kenter, Inhaber und Geschäftsführer der Kenter GmbH, setzt bei seinem Erfolg auf die vier entscheidenden Grundwerte des Mittelstands: Strategische Kontinuität, Innovationen, Flexibilität und persönlichen Einsatz.



Ein zuverlässiger Partner für Sie – heute und in der Zukunft.



Kenter – ein Unternehmen mit mittelständischen Werten und Innovationskultur.



Zertifizierter Betrieb



ISO 9001



ISO 14001

Strategische Partner



Mitgliedschaften

Mitglied Unternehmensnetzwerk Erfolgsfaktor Familie



Fördermitglied Gütegemeinschaft Gebäudereinigung



Mitglied EHI Retail Institute



Förderpreis familienfreundliches Unternehmen



Fördermitglied Internationalen Gemeinschaft des Gebäudereiniger-Gewerbes



Mitglied Germany Facility Management Assosiation



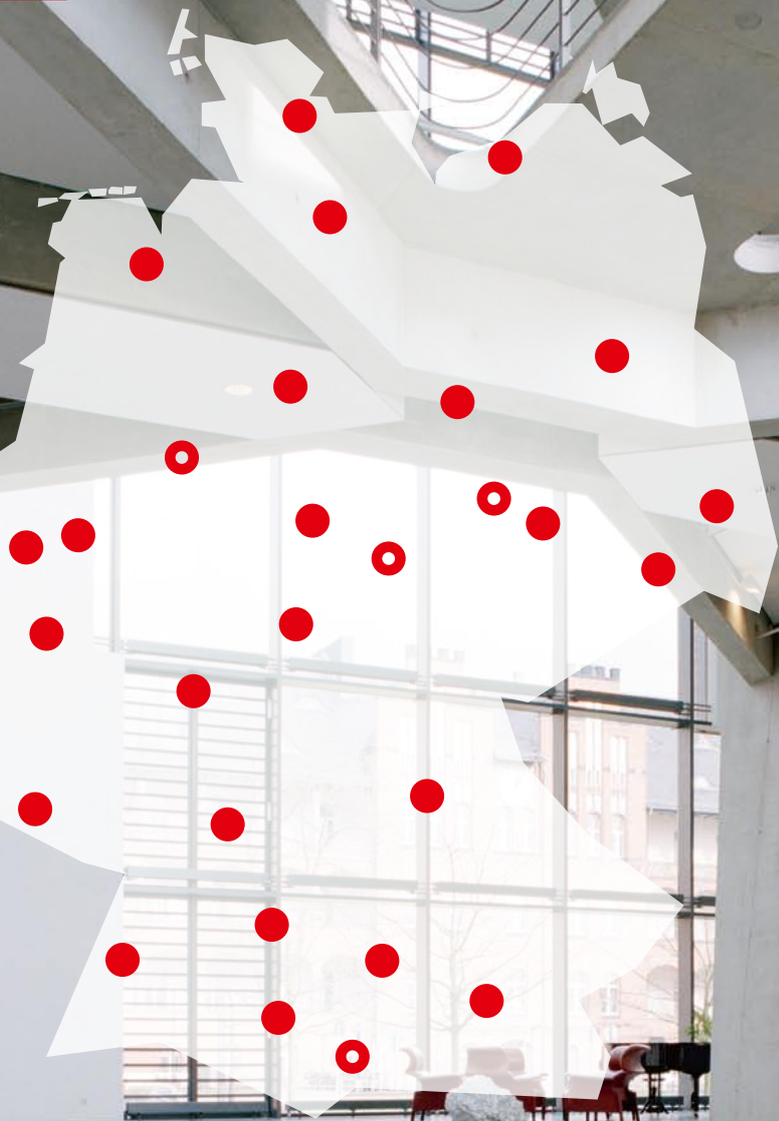
Mitglied Umweltpakt Bayern



Unsere Technik reinigt ...

in vielen Supermarktketten, Krankenhäusern, Logistikzentren, Warenhäusern, Industriebetrieben wie beispielsweise bei Audi, BMW, Bahlsen, Continental, Daimler, Danzas, EADS, Edeka, Eurocopter, Flughafen Tegel und Schönefeld, Ford, Hornbach, Karstadt, Kaufhof, MAN, Marktkauf, Metro, Opel, Porta, Praktiker, Rewe, Rhenus, Siemens, Tengelmann, VW, Wertkauf anderen kleinen und großen Unternehmen, Krankenhäusern und öffentlichen Einrichtungen ... und sogar im Bundestag.

PRIME PARTNER



● AUTORISIERTER PP STÜTZPUNKT ● SERVICESTÜTZPUNKT

PrimePartner

»Netzwerk mit Gesicht« – der Slogan des Mittelstandsnetzwerkes der Kenter GmbH steht für deren Gründungsidee: PrimePartner und deren persönlicher Kontakt als Gegenentwurf zu multinationalen Konzernen mit wechselnden Gesichtern. PrimePartner verbindet seit 1997 mittelständische Unternehmer zu einem deutschlandweiten Netzwerk von 28 Vertriebs- und Servicepunkten für professionelle Reinigungsmaschinen. Die Kunden profitieren von dem persönlichen Einsatz, der Flexibilität und der Ortsnähe der Netzwerk-Betriebe.

PrimePartner – das Netzwerk unabhängiger Vertragshandelspartner der Kenter GmbH.

KENTER
TECHNIK FÜR SAUBERE BÖDEN

Kenter Bodenreinigungsmaschinen
Vertriebs- und Service GmbH
Günzburger Straße 60 · 89340 Leipheim
Tel. 0 82 21 - 2799 - 0 · Fax 0 82 21 - 2799 - 55
info@kenter.de · www.kenter.de



PrimePartner

(NACH PLZ SORTIERT)

01189 Dresden	PETZOLD REINIGUNGSSYSTEME
03051 Cottbus	PETZOLD REINIGUNGSSYSTEME
04827 Leipzig	KENTER E Müller Leipzig
14163 Berlin	KENTER HAGRO
39218 Schönebeck	BEHREND
18299 Rostock	IGEFA ROSTOCK Hygiene für Profis
24145 Kiel	HENRY KRUSE Hygiene für Profis
25436 Hamburg	KENTER
26203 Wardenburg	BEESE
30938 Burgwedel	WIESE
63571 Gelnhausen	Geiger GmbH Maschinen für Betriebs- & Gewässerreinigung
45307 Essen	WŁODARCZAK
47058 Duisburg	BRODA
64572 Büttelborn	KENTER
66271 Saarbrücken	toussaint Hygiene für Profis
68789 St. Leon-Rot	KENTER RHEIN - MAIN - NECKAR
70499 Stuttgart	KENTER
79364 Malterdingen	KENTER
80999 München	KENTER
89334 Leipheim	KENTER
90491 Nürnberg	KENTER
99098 Erfurt	KENTER E Müller Leipzig
Strategischer LocalPartner	
37235 Hess. Lichtenau	IHLE TECHNIK