



CUCCILO 75/85

TECHNISCHE DATEN		CUCCILO ET75	CUCCILO ET85
Arbeitsbreite	mm	840	780
Arbeitsleistung max	m ² /h	5040	4680
Betriebszeit	h	4.5/5	4.5/5
Frischwassertank	l	125	125
Schmutzwassertank	l	140	140
Antrieb		vorder/motorrad	vorder/motorrad
Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0-6	0-6
Max. steigfähigkeit	%	12	12
Wasseraugung	mBar	147	147
Bürstendruck	kg	66	65
Geringster raum für die lenkung	mm	2050	2050
Geraus	dB	79	79
Seitenausgang rechts der bürstenplatte	mm	100	120

**Net Price list in €
Mascinen ohne batterie und
batterieladegerat.**

Cucciolo ET75 € **4443**

Cucciolo 85 € **4546**

**Mit batterie und
batterieladegerat.**

Cucciolo ET75 € **5656**

Cucciolo ET85 € **5759**



SMILE 70/75

TECHNISCHE DATEN		SMILE 70 M	SMILE 70 T	SMILE 70 SM	SMILE 70 ST	SMILE 75 M
Arbeitsbreite	mm	700	700	700	700	750
Arbeitsleistung max	m ² /h	4200	3850	4200	3850	4500
Betriebszeit	h	4.5 - 5.0	4.5 - 5.0	4.5 - 5.0	4.5 - 5.0	4.5
Frischwassertank	l	110	110	110	110	110
Schmutzwassertank	l	110	110	110	110	110
Antrieb		vorder/motorrad		vorder/motorrad		vorder/motorrad
Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0-6	0-5.5	0-6	0-5.5	0-6

**Ohne batterie und
batterieladegerat.**

Smile 70M/T/SM/ST € **5970**


Smile 75M/T/SM/ST € **6083**

**Mit batterie und
batterieladegerat.**

Smile 70M /T/SM/ST € **7403**

Smile 75M/T/SM/ST € **7516**



	Max. steigfähigkeit	%	12	12	10	10	12	
	Wasseraugung	mBar	147	147	147	147	147	
	Bürstendruck	kg	65	65	65	65	50	
	Geringster raum für die lenkung	mm	2050	2050	2070	2070	2050	
	Kapazität der schmutzbehälter	l	/	/	6	6	8	
	Gerausch	dB	74	74	74	74	74	
 <p>UNICA 75/85/100</p>	TECHNISCHE DATEN		UNICA 75	UNICA 85	UNICA 100	UNICA 85 R	UNICA 100 R	<p>Ohne batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>Unica75 € 8026 Unica 85 € 8312 Unica 100 € 8759 Unica 85R €8512 Unica 100R €8959</p> <p>Mit batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>Unica75 € 9789 Unica 85 € 10075 Unica 100 € 10192 Unica 85R € 10275 Unica 100R € 10722</p>
	Arbeitsbreite	mm	750	850	1000	850	1000	
	Arbeitsleistung max	m2/h	4500	5100	6000	5100	6000	
	Betriebszeit	h	4	4	4	4	4	
	Frischwassertank	l	225	225	225	225	225	
	Schmutzwassertank	l	195	195	195	195	195	
	GENERALE DATEN		UNICA 75	UNICA 85	UNICA 100	UNICA 85 R	UNICA 100 R	
	Mechanical drive (front/rear)		/	/	/			
	Mechanischer antrieb (motorrad/diff./hydrost.)							
	Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	
	Max. steigfähigkeit	%	10	10	10	10	10	
	Wasseraugung		1500	1500	1500	1500	1500	
	Bürstendruck	kg	65	65	65	50	50	
	Drehgeschwindigkeit burste		170	170	170	750	750	
Gerausch	dB	81	81	81	81	81		



SQUALO

TECHNISCHE DATEN		SQ3001	SQ3002	SQ3003
Arbeitsbreite	mm	750	860	1000
Arbeitsleistung max	m ² /h	4500	5160	6000
Betriebszeit	h	2.5/3	2.5/3	2.5/3
Frischwassertank	l	190	190	190
Schmutzwassertank	l	180	180	180
GENERALE DATEN		SQ3001	SQ3002	SQ3003
Mechanical drive (front/rear)				
Mechanischer antrieb (motorrad/diff./hydrost.)		@NOTE6@	@NOTE6@	@NOTE6@
Vorschubgeschwindigkeit	km/h	5/6	5/6	5/6
Max. steigfähigkeit	%	10	10	10
Wasseraugung		1250	1250	1250
Bürstendruck	kg	35	37	40
Drehgeschwindigkeit burste		200	200	200
Geraus	dB	75	75	75
Wendehalbmesser	mm	1500	1500	1500
Vibrations (hand/arm)		2.5	2.5	2.5

Ohne batterie und batterie-ladegerat.

SQ3001 € **8026**
 SQ3002 € **8312**
 SQ3003 € **8759**

Mit batterie und batterie-ladegerat.

SQ3001 € **9789**
 SQ3002 € **10075**
 SQ3003 € **10522**



TERMINATOR

TECHNISCHE DATEN

TERM 1000

Arbeitsbreite	mm	1000
Arbeitsleistung max	m ² /h	7000
Betriebszeit	h	4
Frischwassertank	l	300
Schmutzwassertank	l	280

GENERALE DATEN

TERM 1000

Mechanical drive (front/rear)		
Mechanischer antrieb (motorrad/diff./hydrost.)		
Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0/7
Max. steigfähigkeit	%	14
Bürstendruck	kg	30/100
Geraus	dB	81

Ohne batterie und batterie-ladegerat.

Term1000 € **10642**

Mit batterie und batterie-ladegerat.

Term1000 € **13499**



BIG38/48

TECHNISCHE DATEN

BIG 38

BIG 48

Arbeitsbreite	mm	950	1150
Arbeitsleistung max	m ² /h	5700	6900
Betriebszeit	h	7	6-7
Frischwassertank	l	300	300
Schmutzwassertank	l	270	270
Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0-6	0-6
Max. steigfähigkeit	%	12	12
Wasseraugung	mBar	156	156
Bürstendruck	kg	0-60	0-80

Ohne batterie und batterie-ladegerat.


Big 38 € **9911**

Big 48 € **10980**

Mit batterie und batterie-ladegerat.

Big 38 € **13128**



	Geringster raum für die lenkung	mm	2750		2800		Big 48 € 14197		
	Gerausch	dB	<75		<75				
	STROMVERSORGUNG		BIG 38		BIG 48				
	Antriebmotor	W	2x 750W		2x 750W				
	Saugmotor	W	2x 850W		2x 850W				
	Burstenmotor	W	3x 750W		3x 750W				
	Vorschub		36V (1x 36V 420A/h)		36V (1x 36V 420A/h)				
	Batterieladegerät		36V 80A		36V 80A				
 <p>ICM42/60</p>	TECHNISCHE DATEN		ICM 42 TD	ICM 60 TD	ICM 42 TE	ICM 60 TE	ICM 42 TP/G	ICM 60 TP/G	Ohne batterie und batterieladegerat. ICM42TD € 18420 ICM42TG € 18768 ICM42TP € 17783 ICM60TD € 19927 ICM60TP € 19580 ICM60TG € 20505 ICM42TE € 11889 ICM60TE € 15234 Mit batterie und batterieladegerat. ICM42TE € 14746 ICM60TE € 18091
	Arbeitsbreite	mm	1150	1450	1150	1450	1150	1450	
	Arbeitsleistung max	m2/h	13800	17400	6900	8700	13800	17400	
	Betriebszeit	h	/	/	5/6	5/6	/	/	
	Frischwassertank	l	340	340	340	340	340	340	
	Schmutzwassertank	l	340	340	340	340	340	340	
	Rückantrieb		n°2	n°2	n°2	n°2	n°2	n°2	
	Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0-12	0-12	0-6	0-6	0-12	0-12	
	Max. steigfähigkeit	%	13	13	12	12	13	13	
	Wasseraugung	mBar	166	166	166	166	166	166	
	Bürstendruck	kg	0-120	0-120	0-150	0-150	0-120	0-120	
	Geringster raum für die lenkung	mm	2900	3020	2900	3020	2900	3020	
	Kapazität der schmutzbehälter	l	15	15	15	15	15	15	
	Gerausch	dB	91	91	85	85	85	85	



ICM34/38

TECHNISCHE DATEN		ICM 34 UE	ICM 38 UE
Arbeitsbreite	mm	850	950
Arbeitsleistung max	m ² /h	5100	5700
Betriebszeit	h	5	5
Frischwassertank	l	190	190
Schmutzwassertank	l	180	180
Rückantrieb		n°2	n°2
Vorschubgeschwindigkeit	km/h	0-6	0-6
Max. steigfähigkeit	%	12	12
Wasseraugung	mBar	157	157
Bürstendruck	kg	0-60	0-60
Geringster raum für die lenkung	mm	2750	2750
Kapazität der schmutzbehälter	l	/	16
Gerausch	dB	83	83

Ohne batterie und batterie-ladegerat.
 ICM34UE € 9015
 ICM38UE € 9511

Mit batterie und batterie-ladegerat.
 ICM34UE € 11376
 ICM38UE € 11872



**I 115SS
 SAUG- UND
 KEHRMASCHINEN**

TECHNISCHE DATEN		I115SS	I115SSG	I115SSD
Arbeitsbreite	mm	1150	1150	1150
Arbeitsleistung max	m ² /h	7000	8050	8050
Betriebszeit	h	3	/	/
Tank capacity gas/diesel	l	/	20	20
Frischwassertank	l	220	220	220
Schmutzwassertank	l	210	210	210
Filterfläche		6	6	6
Side brushes sweep width	mm	1450	1450	1450



Ohne batterie und batterie-ladegerat.

I115SS € 24183
 I115SSG € 27278
 I115SSD € 26657



Mit batterie und batterie-ladegerat.

I115SS € 27958



	Kapazität der schmutzbehälter	210	210	210			
 <p>MINI SWEEPER</p>	<i>Description</i>		<i>U.M.</i>	<i>MIA</i>	<p>Ohne batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>MIA € 7.170,00</p> <p>Mit batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>MIA € on request</p>		
	Runs on / Vorshub			Battery 24V			
	Maximum installed power /		KW	1,67			
	Main brush width / Arbeitsbetriebe		mm	650			
	Cleaning width with anti-knock RH side brush / Arbeitsbetriebe mit Seitliche Bürste		mm	850			
	Cleaning capacity / Max Arbeitleistung		mq/h	4.900			
	Electronic traction / Antrib			On front wheel			
	Filtering surface (n°5 cartridge filters) / Filter dimensionen		m2	4			
Dust container capacity / Kapazität der schmutzbehälter		lt	55				
 <p>PERLA</p>	<i>Description</i>		<i>U.M.</i>	<i>PERLA S70</i>	<i>PERLA SG70</i>	<i>PERLA E70</i>	<p>Ohne batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>PERLAS70 € 9.490,00</p> <p>PERLASG70 € 10.780,00</p> <p>PERLAE70 € 8.980,00</p> <p>Mit batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>On request</p> <p>PERLAS70 €</p> <p>PERLASG70 €</p> <p>PERLAE70 €</p>
	Power supply / Antrieb			Petrol	GPL- petrol LPG	Battery	
	Central brush width,		mm	700	700	700	
	Central brush + 1 right side brush width		mm	920	920	920	
	Central brush + 2 right and left side brushes		mm	1,150	1,150	1,150	
	Mechanical controls for central brush			Standard	Standard	Standard	
	Knock-proof side brushes (es)			Standard	Standard	Standard	
	Engine			Honda 5,5 HP	Honda 5,5 HP	24V/1.150W	
	Centrifuge clutch for cold engine starting			Standard	Standard	//	
	Electronic speed control			//	//	Standard	
	Max headway speed		m/s	2,13	2,13	1,72	
	Max reverse speed		m/s	0,5	0,5	0,88	
	Max cleaning capacity with 2 side brushes		mq/h	8.280	8.280	6.200	
	Max slope		%	18 (20)	12 (20)	12 (20)	
	Traction			Front wheel	Front wheel	Back wheel	
Transmission			Oleodynamic	Oleodynamic	Elettric		
Max. speed turning radius		mm	1,450	1,450	1,450		



 <p>STYLE</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>U.M.</th> <th>STYLE E70</th> <th>STYLE S70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Power supply</td> <td></td> <td>Battery</td> <td>Petrol</td> </tr> <tr> <td>Central brush width Ø 285</td> <td>mm</td> <td>700</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Central brush + n.1 right side brush width</td> <td>mm</td> <td>920</td> <td>920</td> </tr> <tr> <td>Central brush+ n. 2 right and left side brush width</td> <td>mm</td> <td>1,150</td> <td>1,150</td> </tr> <tr> <td>Maximum headway speed</td> <td>m/s</td> <td>1,72</td> <td>2,13</td> </tr> <tr> <td>Maximum reverse speed</td> <td>m/s</td> <td>0,88</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Maximum cleaning capacity (with 2 side brushes)</td> <td>mq/h</td> <td>6200</td> <td>7700</td> </tr> <tr> <td>Max. slope</td> <td>%</td> <td>12 (20)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Traction</td> <td></td> <td>Back wheels</td> <td>Front wheel</td> </tr> <tr> <td>Transmission</td> <td></td> <td>Electric</td> <td>Oleodynamic</td> </tr> <tr> <td>Turning radius at max speed</td> <td>mm</td> <td>1,450</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td>Filtering surface (6 dust filters)</td> <td>mq</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Container capacity</td> <td>L</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Description	U.M.	STYLE E70	STYLE S70	Power supply		Battery	Petrol	Central brush width Ø 285	mm	700	700	Central brush + n.1 right side brush width	mm	920	920	Central brush+ n. 2 right and left side brush width	mm	1,150	1,150	Maximum headway speed	m/s	1,72	2,13	Maximum reverse speed	m/s	0,88	0,5	Maximum cleaning capacity (with 2 side brushes)	mq/h	6200	7700	Max. slope	%	12 (20)	14	Traction		Back wheels	Front wheel	Transmission		Electric	Oleodynamic	Turning radius at max speed	mm	1,450	1,450	Filtering surface (6 dust filters)	mq	6	6	Container capacity	L	62	62	<p>Ohne batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>STYLE E70 € 9.580,00 STYLE S70 € 10.140,00</p> <p>Mit batterie und batterie-ladegerat. On request STYLE E70 € STYLE S70 €</p>				
Description	U.M.	STYLE E70	STYLE S70																																																											
Power supply		Battery	Petrol																																																											
Central brush width Ø 285	mm	700	700																																																											
Central brush + n.1 right side brush width	mm	920	920																																																											
Central brush+ n. 2 right and left side brush width	mm	1,150	1,150																																																											
Maximum headway speed	m/s	1,72	2,13																																																											
Maximum reverse speed	m/s	0,88	0,5																																																											
Maximum cleaning capacity (with 2 side brushes)	mq/h	6200	7700																																																											
Max. slope	%	12 (20)	14																																																											
Traction		Back wheels	Front wheel																																																											
Transmission		Electric	Oleodynamic																																																											
Turning radius at max speed	mm	1,450	1,450																																																											
Filtering surface (6 dust filters)	mq	6	6																																																											
Container capacity	L	62	62																																																											
 <p>RAPTOR</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>U.M.</th> <th>DK 88</th> <th>E 88</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Central brush Ø 350</td> <td>mm</td> <td>880</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>Side brush</td> <td>mm</td> <td>Ø 500</td> <td>Ø 500</td> </tr> <tr> <td>Cleaning capacity with 1 side brush</td> <td>mm</td> <td>1160</td> <td>1160</td> </tr> <tr> <td>Cleaning capacity with 2 side brushes</td> <td>mm</td> <td>1440</td> <td>1440</td> </tr> <tr> <td>Max. cleaning capacity per hour (*)</td> <td>m²/h</td> <td>11500</td> <td>11500</td> </tr> <tr> <td>Traction</td> <td></td> <td>Hydraulic</td> <td>Electronic on back wheels</td> </tr> <tr> <td>Max speed</td> <td>m/sec</td> <td>2,20</td> <td>2,20</td> </tr> <tr> <td>Filtering surface</td> <td>m²</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Filters cleaning</td> <td></td> <td>Electric</td> <td>Electric</td> </tr> <tr> <td>Refuse container capacity</td> <td>L</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Max height of unloading of container</td> <td>mm</td> <td>1430</td> <td>1430</td> </tr> <tr> <td>Diesel (DL) – Petrol (S) – Petrol+Gpl (SG)</td> <td>kW</td> <td>12,75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Battery engine</td> <td>kW</td> <td></td> <td>3,20</td> </tr> <tr> <td>Noisiness</td> <td>db.(A)</td> <td>82,5</td> <td>82,5</td> </tr> </tbody> </table>	Description	U.M.	DK 88	E 88	Central brush Ø 350	mm	880	880	Side brush	mm	Ø 500	Ø 500	Cleaning capacity with 1 side brush	mm	1160	1160	Cleaning capacity with 2 side brushes	mm	1440	1440	Max. cleaning capacity per hour (*)	m²/h	11500	11500	Traction		Hydraulic	Electronic on back wheels	Max speed	m/sec	2,20	2,20	Filtering surface	m²	11	11	Filters cleaning		Electric	Electric	Refuse container capacity	L	180	180	Max height of unloading of container	mm	1430	1430	Diesel (DL) – Petrol (S) – Petrol+Gpl (SG)	kW	12,75		Battery engine	kW		3,20	Noisiness	db.(A)	82,5	82,5	<p>Ohne batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>DK88 € 32.200,00 E88 € 25.300,00</p> <p>Mit batterie und batterie-ladegerat.</p> <p>DK88 E88</p>
Description	U.M.	DK 88	E 88																																																											
Central brush Ø 350	mm	880	880																																																											
Side brush	mm	Ø 500	Ø 500																																																											
Cleaning capacity with 1 side brush	mm	1160	1160																																																											
Cleaning capacity with 2 side brushes	mm	1440	1440																																																											
Max. cleaning capacity per hour (*)	m²/h	11500	11500																																																											
Traction		Hydraulic	Electronic on back wheels																																																											
Max speed	m/sec	2,20	2,20																																																											
Filtering surface	m²	11	11																																																											
Filters cleaning		Electric	Electric																																																											
Refuse container capacity	L	180	180																																																											
Max height of unloading of container	mm	1430	1430																																																											
Diesel (DL) – Petrol (S) – Petrol+Gpl (SG)	kW	12,75																																																												
Battery engine	kW		3,20																																																											
Noisiness	db.(A)	82,5	82,5																																																											