

# Zu Verkaufen

## SW5 850 S / SW5 850 S BC

Entwickelt um alle Arten von Reinigungsarbeiten zu erledigen. Sehr wendig, leicht zu bedienen, stabil und sicher in jedem Arbeitszustand. Der Saugfuss wird durch ein Parallelogramm gefuehrt und ist mit Abweisrollen ausgestattet. Die Maschine ist sehr servicefreundlich, ueberall gut zugaenglich. Das Bedienfeld verfuegt ueber ein Display zur Onboard-Diagnose und Check-up aller Funktionen. Der gut dimensionierte Antrieb, sowie der stabile Stahlrahmen sorgen fuer perfekte Maschinenfuehrung. Die Geschwindigkeit in der Krve wird automatisch angepasst.



- Betriebsstunden: 381.8
- Letzer Service: Juli 2012
- 2 1/2 Jahre alt

# CHF 6900.00

Type	Nr.
SW5 850 S	Nr. 10.0585.01
SW5 850 S BC	<b>NEW</b> Nr. 13.0585.01

### Technische Daten

Arbeitsbreite	mm	850
Saugfuss	mm	1050
Flaechenleistung	h	5.000
Stromversorgung	Batterie	36 V
Leistung		
Antrieb		vorwaerts / rueckwaerts

### Buersten

Durchmesser/Anzahl	mm/nr	440/17" x 2
Motorleistung/Anzahl	W/nr	400 x 2
Motordrehzahl	rpm	190
Anpressdruck	gr/cm <sup>2</sup>	30

### Antrieb

Motorleistung	W	900
Fahrgeschwindigkeit	km/h	6,0
Steigung	%	16

### Vakuum

Motorleistung	W	650
Vakuum	bar/mmH <sub>2</sub> O	174/1.800
Luftstrom	l / sec	36
Noise level	dB(A)	67

### STANDARD ACCESSOIRS

Buerste in Polypropylen stark Ø 0,9 (2)	40.0107.00
Buersten - Spritzschutz	39.0023.00
Seiten - Spritzschutz	39.0029.00
(* Set 6 Gel Batterien 6V 270 A	18.0011.00
(* Ladegeraet 36V 28 A	18.0008.00

### SPECIAL ACCESSOIRS

Buerste PP Ø 0,7 (2)	40.0007.00
Buerste PP stark Ø 1,2 (2)	40.0307.00
Tynexbuerste Ø 1,2 grit 80 (2)	40.0207.00
Treibteller Ø 420mm (2)	40.1007.00
Vordere Gummilippe	39.0005.00
Vordere Gummilippe, oelresistent	39.0034.00
Hintere Gummilippe	39.0006.00
Hintere Gummilippe, oelresistent	39.0049.00
(* Set 6 Gel Batterien 6V 270 A	18.0011.00
Gel Batterien 6V 270 A	18.0006.00
(**) Ladegeraet 36V 28	18.0008.00

(\* = nur fuer BC Version  
(\*\*) = Standard bei C Version



1. grosse Oeffnung
2. Bordcomputer
3. Controllfeld mit Display fuer Onboard Diagnose
4. Stabiler Wechselrahmen