



fiorentini

we clean the world

ICM 42 - 60



dati tecnici		technical data		42 TDB	42 TP /GB	42 TEB
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	1200	1200	1200	1200
rendimento orario max	cleaning capacity up to	m ² /h	15000	15000	15000	15000
autonomia	operating range	h	/	/	8	8
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	260	260	260	260
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	260	260	260	260
capacità contenitore rifiuti -optional	waste tank capacity - optional	L	15	15	15	15
gruppo spazzante	sweeping unit		Idraulico/Hydraulic	Idraulico/Hydraulic	elettrico / electric	
trazione	traction		2 Motori idraulici - 2 Hydraulic motors	2 Motori idraulici - 2 Hydraulic motors	2 Motori elettrici - 2 electric motor	
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0-8	0-8	0-6	
max pendenza	max. slope	%	13	13	13	
depressione	water lift	mbar	166	166	166	
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	0-150	0-150	0-150	
rumorosità	noise level	dB	85	85	70	
corridoio di sterzata	turning radius	mm	2900	2300	2900	
alimentazione		voltage		42 TDB	42 TP /GB	42 TEB
motore aspirazione	vacuum motor		2 x 850 W	2x 850 w	2x 850 W	
motore spazzola	brush motor		3x OR 80 C Idraulico /Hydraulic	3x OR 80 C Idraulico /Hydraulic	3x750 W	
motore trazione	traction motor		2x OP 160 C Idraulico /Hydraulic	2x OP 160 C Idraulico /Hydraulic	2x750 W	
versione	version		Diesel	benzina /gas	Electric	
carica batterie	battery charger		12 V -350 A- 40 Ah	12 V -350 A- 40 Ah	/	
batteria per accensione	starting battery		/	/	36 V - 80Ah	
dimensioni		dimensions		42 TDB	42 TP /GB	42 TEB
dimensioni	dimensions	mm	2100x1300x1400	2100x1300x1400	2100x1300x1400	
diametro spazzola	brush diameter	mm	3x Ø 380	3x Ø 380	3x Ø 380	
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	1470	1470	1470	
peso macchina	machine weight	kg	850	850	500	
peso batterie	battery weight	kg	/	/	550	



batterie con grande autonomia
batteries with great autonomy



facile accesso per eventuale manutenzione
easy access for maintenance

dati tecnici		technical data		60TEB	I 60 TP /GB	60 TDB
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	1500	1500	1500	1500
rendimento orario max	cleaning capacity up to	mq/h	15000	15000	18000	18000
autonomia	operating range	h	8	/	/	/
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	260	260	260	260
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	260	260	260	260
contenitore rifiuti - optional	waste tank capacity - optional	L	15	15	15	15
gruppo spazzante	sweeping unit		elettrico / elettric	Idraulico/Hydraulic	Idraulico/Hydraulic	Idraulico/Hydraulic
trazione	traction		2 Motori elettrici 2 electric motor	2 Motori idraulici 2 Hydraulic motors	2 Motori idraulici 2 Hydraulic motors	2 Motori idraulici 2 Hydraulic motors
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0-6	0-8	0-8	0-8
max pendenza	max. slope	%	13	13	13	13
depressione	water lift	mbar	166	166	166	166
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	0-150	0-150	0-150	0-150
rumorosità	noise level	dB	70	85	85	85
corridoio di sterzata	turning radius	mm	3020	3020	3200	3200
alimentazione		voltage		60TEB	I 60 TP /GB	60 TDB
motore aspirazione	vacuum motor		2 x 850 W	2x 850 W	2x 850 W	2x 850 W
motore spazzola	brush motor		3x750 W	3x OR 80 C Idraulico/Hydraulic Hydraulique	3x OR 80 C Idraulico/Hydraulic	3x OR 80 C Idraulico/Hydraulic
motore trazione	traction motor		2x OP 160 C Idraulico Hydraulic	2 x 750 W	2x OP 160 C Idraulico Hydraulic	2x OP 160 C Idraulico Hydraulic
versione	version		electric	benzina/gas	Diesel	Diesel
carica batterie	battery charger		36 V - 80Ah	/	/	/
batteria per accensione	starting battery		/	12 V -350 A- 40 Ah	12 V -350 A- 40 Ah	12 V -350 A- 40 Ah
dimensioni		dimensions		60TEB	I 60 TP /GB	60 TDB
dimensioni	dimensions	mm	2100x1300x1400	2100x1300x1400	2100x1300x1400	2100x1300x1400
diametro spazzola	brush diameter	mm	3x Ø 460	3x Ø 460	3x Ø 460	3x Ø 460
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	1650	1650	1650	1650
peso macchina	machine weight	kg	500	850	850	850
peso batterie	battery weight	kg	650	/	/	/



comandi semplici e intuitivi

simple and intuitive controls



motore di aspirazione molto potente e facilmente accessibile

very powerful and easily accessible suction motor

KWS Stapler AG



Hauptsitz
und Postadresse

Alti Ruedelfingerstrass 7
8460 Marthalen/Schweiz

Telefon +41 52 305 47 27
info@kws-stapler.ch

Zweigniederlassung

Kirchbergstrasse 130
3400 Burgdorf/Schweiz

kws-stapler.ch
stapler Teile 24.ch