



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT71

PRODUTTIVITÀ

Fino a
3150 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h
standard

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

75'
x turno



VERSIONE ORBITALE



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING
EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON
FOOTPRINT CERTIFIED

BATTERIE E CARICABATTERIE NON INCLUSI DOVE NON INDICATO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



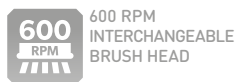
ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



INTER-
CHANGEABLE
BRUSH
HEAD



600
RPM
INTERCHANGEABLE
BRUSH HEAD



ORBITAL
BRUSH



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ECO
SELECT



SERVICE
MENU



HEPA
FILTER



ANTIBACTERIAL
PLASTIC



LI-ION
LITHIUM
BATTERY

SPECIFICHE



MANUBRIO REGOLABILE
SEMPLICE E COMODO DA
UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO
DELLA MACCHINA GRAZIE
ALL'INTUITIVO SELETTORE
CENTRALE



DUE PROGRAMMI DI LAVORO
PRE-SETTATI DI FACILE
INTUIZIONE

DATI TECNICI

CON TRAZIONE ELETTRICA

	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 BT70 ANTIBATTERICA
Codice	LPTB02919	LPTB01857	LPTB03426
PRODUTTIVITÀ			
Produttività teorica max.	m ² /h	2700	3150
Pista lavante	mm	600	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1400	1400
Pressione spazzola	kg	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	940	940
Velocità max.	km/h	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	95	99
Dimensioni (LxLxA)	mm	1279x653x1033	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 BT70 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE			
PPL soft	2x SPPV01473	2x SPPV01472	2X SPPV01472
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

DATI TECNICI

CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

ROLLER

	CT71 XP70	CT71 XP55 R
Codice	LPTB01858	LPTB02927
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m ² /h	3150
Pista lavante	mm	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24-105
Potenza assorbita	W	1450
Pressione spazzola	kg	31
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	4,2
Peso (senza batterie)	kg	99
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 XP70	CT71 XP55R
SPAZZOLE		
PPL soft	2x SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	2x SPPV01163
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

DATI TECNICI

600 GIRI/MIN CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO DELLA PRESSIONE SPAZZOLA

CT71 XP70 600 RPM

Codice		LPTB02926
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m ² /h	3150
Pista lavante	mm	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24
Potenza assorbita	W	1480
Pressione spazzola	kg	23
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	4,5
Peso (senza batterie)	kg	95,4
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

CT71 XP70 600 RPM

PAD HOLDER		
PPL soft		SPPV01983
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm		SPPV01228
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex		MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex		MPVR08036 - 1020mm

DATI TECNICI

ORBITALE

CT71 XP20" ORBITALE CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

Codice		LPTB01671
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m ² /h	2794
Pista lavante	mm	500
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24
Potenza assorbita	W	1030
Pressione spazzola	kg	45,7
Numero Giri pad	RPM	2200
Larghezza totale squeegee	mm	815
Velocità max.	km/h	4,2
Peso (senza batterie)	kg	108
Dimensioni (LxLxA)	mm	1225 x 512 x 1033









DOTAZIONI STANDARD

CT71 XP20" ORBITALE







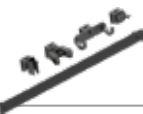



CT71 BT70 LITIO

SPAZZOLE		
PPL soft	-	2xSPPV01472
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

ACCESSORI

	TESTATA	CODICE	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	C50 C55 B50 B55		testata non intercambiabile					
	BT55	KTRI04851	•	•	•	•	•	•
	BT60	KTRI04852	•	•	•	•	•	•
	BT70	KTRI04853	•	•	•	•	•	•
	XP55 600 RPM	KTRI04855			•	•	•	•
	XP70 600 RPM	KTRI04856			•	•	•	•
	XP55 ROLLER	KTRI04854			•	•	•	•
	XP50 ORBITAL	KTRI05787			•	•	•	•

ACCESSORI OPZIONALI

		OPZIONALE	CODICE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITALE
		Filtro Hepa	KTRI06666	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit dosatore chimico	KTRI04846	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit paraspruzzi 50/55 cm	KTRI05244	•	•						
		Kit paraspruzzi 60 cm	KTRI05245			•					
		Kit paraspruzzi 70 cm	KTRI05246				•	•	•		
		Barra porta utensili	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit acqua stop	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit aspiraliquidi	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Base	KTRI06165	•								
		KTRI06163		•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Full	KTRI06164	•								
		KTRI06024		•	•	•	•	•	•	•	•

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI