



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

BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



INTER-
CHANGEABLE
BRUSH
HEAD



600 RPM
TESTATA
600 GIRI/MIN



TESTATA
ORBITALE



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



TELEMATICS
GPS



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ECO
SELECT



HEPA
FILTER

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	3150
Pista lavante	mm	600	700	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70	210
Autonomia della batteria	min	210	210	24-105
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	1400
Potenza assorbita	W	1400	1400	23
Pressione spazzola	kg	23	23	940
Larghezza totale squeegee	mm	940	940	4,5
Velocità max.	km/h	4,5	4,5	99
Peso (senza batterie)	kg	95	99	1297x753x1033
Dimensioni (LxLxA)	mm	1279x653x1033	1297x753x1033	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	2475
Pista lavante	mm	700	550
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1450	2350
Pressione spazzola	kg	31	18
Larghezza totale squeegee	mm	940	815
Velocità max.	km/h	4,2	4,2
Peso (senza batterie)	kg	99	104
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033	1288x640x1033

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**IPC**

BY TENNANT COMPANY

Codice

CT71 XP70 600 RPM

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****LAME SQUEEGEE**

Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm

ACCESSORI

	TESTATA	CODICE	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	C50 C55 B50 B55		NOT INTERCHANGEABLE BRUSH HEAD					
	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" ORBITAL
 	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