



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

# CT71

## PRODUTTIVITÀ

Fino a  
**3150** m<sup>2</sup>/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



**600 RPM**  
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



BACTERIA CONTROL

## 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

		<b>CT71 BT60</b>	<b>CT71 BT70</b>
Codice		LPTB02919	LPTB01857
Codice con CHEM DOSE		-	-
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERIA		-	-
<b>PRODUTTIVITÀ</b>			
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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

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

## DATI TECNICI

### CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

### ROLLER

		<b>CT71 XP70</b>	<b>CT71 XP55 R</b>
Codice		LPTB01858	LPTB02927
Codice con CHEM DOSE		-	-
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERIA		-	-
<b>PRODUTTIVITÀ</b>			
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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

	<b>CT71 XP70</b>	<b>CT71 XP55R</b>
<b>SPAZZOLE</b>		
PPL soft	2x SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	2x SPPV01163
<b>LAME SQUEEGEE</b>		
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

LPTB02926

Codice		
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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

LPTB01671

Codice		
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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

	OPTIONAL	CODE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	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	•	•	•	•	•	•	•	•
	BIOSAN RAPIDE WT (30 pz / 30 giorni)	PRCH00578	•	•	•	•	•	•	•	•
	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