



Alimentata mediante cavo elettrico,  
220/380/440 V 50/60Hz.

Doppi comandi, permette di lavorare nei due sensi di marcia, raggiungendo gli angoli più difficili da lavare. Finito il primo passaggio è possibile ripetere l'operazione nel senso inverso, ottenendo un lavaggio perfetto.

Il sistema di trasmissione diretta dal gruppo motore alla spazzola elimina interventi di manutenzione e guasti.

The SW 101 ST works with a standard 220/380/440V,  
50/60Hz power supply.

This electric model is ideal for dedicated indoor or outdoor wash bays. Dual controls enable the unit to wash in both directions, allowing it to clean the toughest of corners. The operator walks the machine with ease around the vehicle being washed. After a first pass in one direction, a pass in the opposite direction delivers a perfect wash.

A direct drive system connects the power-brush motor to a sealed and lubricated reducer, providing maintenance free reliability.

SCHEDA TECNICA: SPEEDY WASH 101 ST			
		u.m.	
CARATTERISTICHE	Alimentazione	-	220/380 trif.
		-	220V monof.
		-	50/60Hz
	Inclinazione spazzola	gradi	0 - 10°
	Alimentazione inclinazione spazzola	-	Elettrica 24V
Alimentazione rotazione spazzola	-	Elettrica 220/380V	
Peso	Kg	250	
DIMENSIONI	Altezza totale con spazzola standard	cm	420
	Altezza effettiva di lavaggio	cm	410
	Dimensioni base	cm	105x120
	Diametro spazzola	cm	103
PRESTAZIONI	Giri spazzola	RPM	100
	Potenza motore spazzola	KW	1,1

TECHINAL FEATURES: SPEEDY WASH 101 ST			
		u.m.	
CHARACTERISTICS	Power supply	-	220/380 three fase.
		-	220V single fase.
		-	50/60Hz
	Brush inclination	Degrees	0° - 10°
	Inclination system power supply	-	Electric 24V
Brush rotation power supply	-	Electric 220/380V	
Weight	Lbs	550	
DIMENSIONS	Overall height with standard brush	ft.	13'9"
	Effective wash height	ft.	13'5"
	Base size	ft.	3'6" x 4'
	Brush diameter	ft.	3'5"
PERFORMANCE	Brush revolutions per minute	RPM	100
	Brush engine power	KW	1,1