



## Speedy Wash 101 ST

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°
DIMENSIONI	Alimentazione inclinazione spazzola	Elettrica 24V
	Alimentazione rotazione spazzola	Elettrica 220/380V
PRESTAZIONI	Peso	Kg 250
	Altezza totale con spazzola standard	cm 420
	Altezza effettiva di lavaggio	cm 410
	Dimensioni base	cm 105x120
DIMENSIONI	Diametro spazzola	cm 103
	Giri spazzola	RPM 100
PRESTAZIONI	Potenza motore spazzola	KW 1,1

TECHNICAL FEATURES: SPEEDY WASH 101 ST		
	u.m.	
CHARACTERISTICS	Power supply	220/380 three fase.
		220V single fase.
		50/60Hz
DIMENSIONS	Brush inclination	Degrees 0° - 10°
	Inclination system power supply	- Electric 24V
PERFORMANCE	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"
PERFORMANCE	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



**Speedy Wash  
101 ST**