

# PHOENIX TECH 2.0



Essentiel et efficace



## FLEXIBLE, ÉCOLOGIQUE, SIMPLE. PHOENIX TECH 2.0: ESSENTIEL ET EFFICACE



Interface écran  
tactile couleur



Application SmartPhone  
ou tablette pour gestion  
à distance



Connexion ADSL  
intégrée

### LE DESIGN ROBUSTE ET COMPACT



La structure robuste et la fiabilité du Phoenix Tech proviennent principalement du concept d'assemblage **sans point de soudure.**

Pour une installation compacte et robuste, un design fonctionnel et essentiel, mais caractéristique.

### FEUX DE POSITIONNEMENT CLAIRS ET SIMPLES



**Les feux rétro-éclairés** sur un côté de la machine avec icônes et couleurs différenciées permettent au client de se positionner correctement.

#### PERFORMANCE PHOENIX TECH 2.0

**PREMIUM**

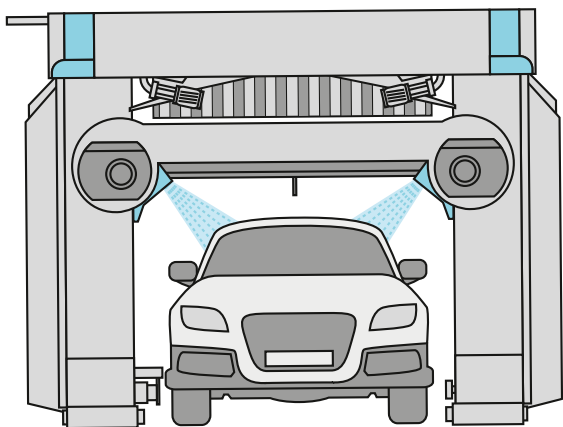
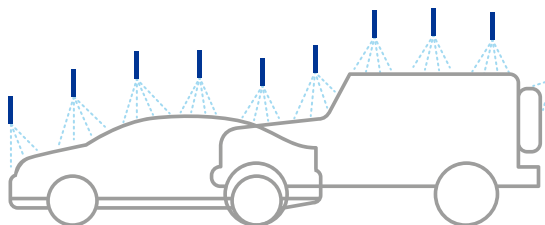
**AIR PLUS**

à partir de

**300 lavages par mois jusqu'à 1200 lavages par mois**

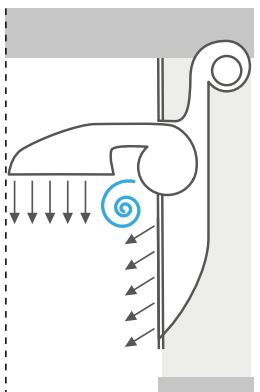
## VERSION PREMIUM SUIVI DE CONTOUR

Cette version se caractérise par une **buse qui suit le contour du véhicule**. Durant la phase de séchage, le flux d'air est dirigé par un **voilet orientable** afin de suivre précisément le véhicule, en particulier à l'avant et à l'arrière. L'option haute pression horizontale **oscillante à deux niveaux, avec deux buses rotatives**, propose aussi un aspect attractif pour le client.

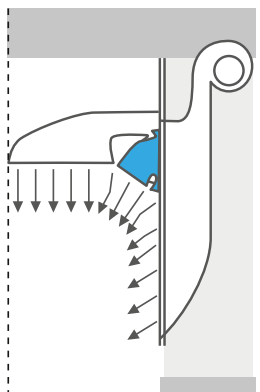


## TSD TURBO SIDE DRYER STANDARD LE SÉCHAGE A SON NIVEAU MAXIMUM

TSD : la solution pour éliminer les zones habituellement difficiles à sécher. Les flux d'air latéraux et horizontaux entrent en conflit et rendent le séchage moins uniforme.



Sans TSD



Avec TSD

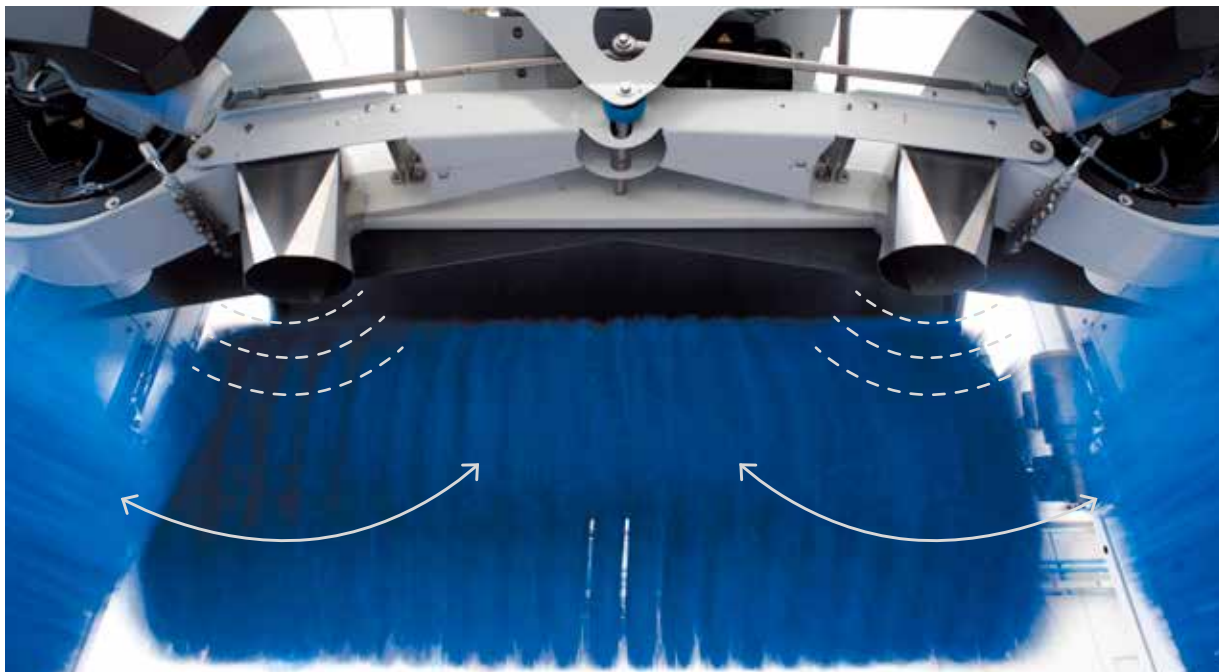


Sécheurs verticaux pleine hauteur

Le TSD **s'insère entre les deux flux d'air pour éliminer le conflit et la dispersion**. Le résultat est sensiblement amélioré. Le **séchage latéral sur toute la hauteur** améliore encore l'efficacité et réduit l'impact sonore.

## VERSION AIR PLUS

### LA VALEUR AJOUTÉE DU MOUVEMENT SYNCHRONE



Les deux buses de séchage horizontales génèrent un **mouvement oscillant à trajectoire elliptique** avec un effet enveloppant qui favorise l'évacuation naturelle de l'eau, pour un excellent résultat de séchage. L'action **combinée et synchronisée de la rotation et de la translation** et la possibilité **d'adapter les vitesses** permettent d'obtenir un résultat de séchage efficace, sûr et apprécié.

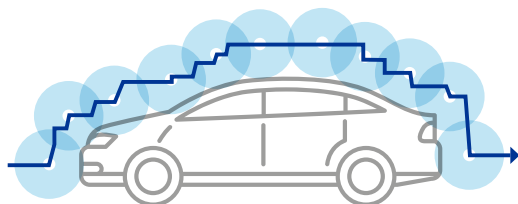
## WHEEL MASTER

### PUISSANCE ET PRÉCISION



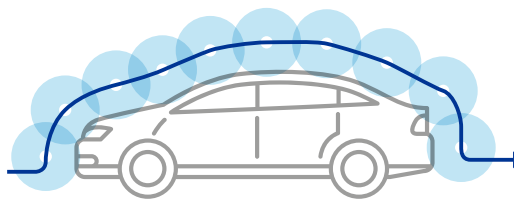
Le **Wheel Master** est le système dédié au lavage des roues, du bas de caisse et des côtés du véhicule. Comportant **deux buses haute pression**, il permet de combiner la puissance de la haute pression et la précision de la brosse, permettant un **lavage en profondeur même dans les zones difficiles**. **Construit en inox**, le système permet **différentes utilisations** : aspersion de produit jantes, haute pression rotative, brossage, ou la combinaison des trois. Le pré-lavage jantes (option) est diffusé par les **mêmes buses** que la haute pression, également en rotation: la **couverture de la jante** est ainsi complète et la **durabilité** du circuit renforcée par l'effet rinçage de la haute pression.

## PROFIL CONTROL TECH INTELLIGENCE SENSIBLE



1 sec 56 sec

Suivi de contour discontinu à effet "escalier" avec **appui oscillant**.



1 sec 40 sec

Suivi de contour "Vector Plus" avec **appui de brosse continu**.

Sur le modèle Phoenix Tech 2.0, le **Profil Controle Tech** est de série : **le contour du véhicule est interprété en détail** par le portique, rendant le mouvement des brosses plus fluide, plus précis et plus rapide, avec la contribution des variateurs. Un **toucher délicat** des brosses est ainsi assuré, même à vitesse élevée.



## POMPE HAUTE PRESSION EMBARQUÉE

Le système de haute pression du Phoenix Tech 2.0 peut également être embarqué. Cela permet une installation sur site plus facile, économise de l'espace et permet de limiter l'investissement.



## JUSQU'À 4 PRODUITS POUR LE SOIN DE CHAQUE VEHICULE



### PRÉLAVAGE : L'ÉMOLLIENT LE SOIN MAXIMUM

Il est possible d'ajouter aux **programmes de lavage** l'**émollient** distribué par une arche dédiée pour une meilleure préparation au lavage. L'émollient peut être aspergé **chaud ou froid, moussant, ou en combiné**.



### PRÉLAVAGE HAUTE PRESSION POUR LES PARTICULES LOURDES

Pour préparer le véhicule à la phase de brossage, il est possible d'ajouter au programme **un cycle de moyenne ou haute pression**. Une aspersion efficace pour les zones les plus difficiles.



### PRÉLAVAGE MOUSSE : PRÉPARATION ET PROTECTION

L'aspersion se fait au choix dans un passage séparé ou en **combinaison avec le cycle de brossage**.

La mousse permet de **dissoudre les particules** pour préparer le lavage, tout en procurant au client une agréable sensation.



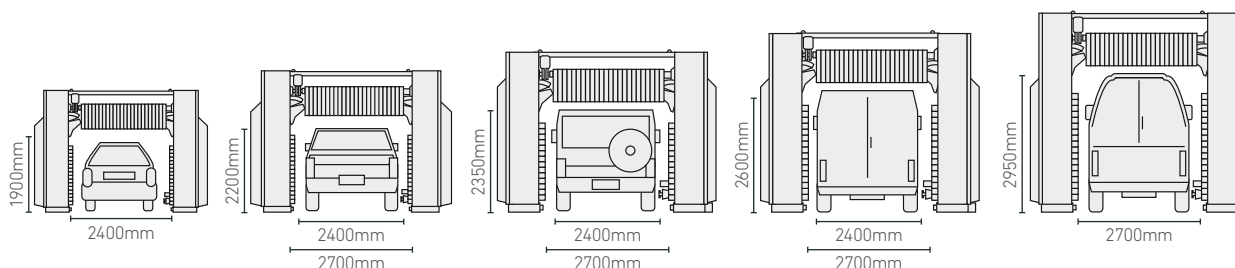
### POLISH

Le **polish moussant**, peu sensible au vent, au soleil ou autres conditions atmosphériques, ne nécessite pas de séchage intermédiaire avant application. Le polish moussant peut aussi être diffusé dans le même passage que le brossage, permettant ainsi d'optimiser le temps total du programme.

## DIMENSIONS DONNÉES TECHNIQUES

	PHOENIX TECH 2.0 STD				PHOENIX TECH 2.0 LARGE			
	mod. 190	mod. 220	mod. 240	mod. 260	mod. 220	mod. 240	mod. 260	mod. 295
<b>Largeur machine</b>	3990 (écrans latéraux inclus)				4290 (écrans latéraux inclus)			
<b>Longueur machine</b>	2060 avec brosses				2060 avec brosses			
<b>Hauteur machine</b>	2830	3065	3215	3430	3065	3215	3430	3780
<b>Largeur de passage max.</b>	2400				2700			
<b>Largeur max. véhicule</b>	2100				2400			
<b>Hauteur de passage max.</b>	1900	2200	2350	2600	2200	2350	2600	2950

## DIMENSIONS DE PASSAGE



## COULEURS DISPONIBLES





Ceccato S.p.A.  
Via Selva Maiolo 5/7  
36075 Alte Ceccato  
di Montecchio Maggiore  
Vicenza - Italy

t +39 0444 708 411  
f +39 0444 708 405  
info@ceccato.it  
www.ceccato.it