

# PEGASUS TECH



L'excellence



## PEGASUS TECH, L'EXCELLENCE



Interface simple  
et intuitive



Démarrage au choix,  
cartes, clefs, monnaie



Contrôle  
à distance

## LE DESIGN ROBUSTE ET COMPACT



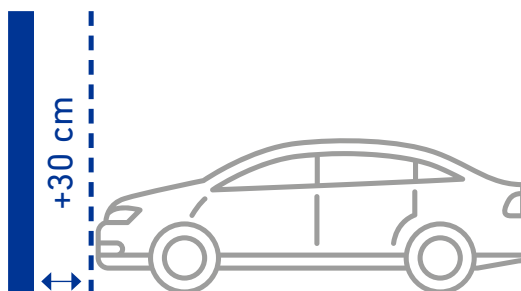
La structure robuste et la fiabilité du Pegasus Tech proviennent principalement du concept d'assemblage **sans point de soudure**.

La combinaison d'un design moderne et futuriste avec les technologies les plus innovantes établissent le Pegasus Tech en position de **leader de la gamme Ceccato**.

PERFORMANCE PEGASUS TECH	
PREMIUM	AIR PLUS
à partir de	
450 lavages par mois jusqu'à 1500 lavages par mois	

## DIMENSIONS COMPACTES PERFORMANCES OPTIMALES DANS UN ESPACE REDUIT

Les dimensions compactes de la machine permettent une **optimisation des espaces** et une facilité **d'installation dans les baies de lavage étroites ou pré-existantes** : les bras rétractables permettent de gagner 30 cm de plus en longueur. La version LARGE est idéale pour les véhicules de gros volume comme les 4x4, en offrant la qualité de lavage et la sécurité, même en utilisation self service.



## LE BANDEAU LUMINEUX CLAIR ET SIMPLE



**Les bandeaux LED à l'avant (standard), et à l'arrière (en option) du portique,** diffusent des messages relatifs au déroulement du lavage, des informations promotionnelles, et des aides pour le client en utilisation self service.

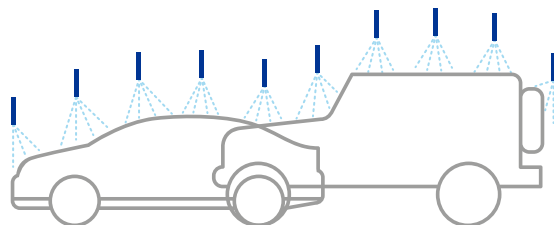
**Les displays latéraux LED,** situés sur chaque porte, participent au design attractif et moderne du portique en diffusant en alternance du texte et des flèches qui aident le client à positionner confortablement son véhicule sur la baie de lavage.





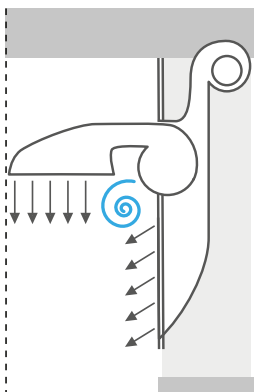
## VERSION PREMIUM SUIVI DE CONTOUR

Cette version se caractérise par une **buse qui suit le contour du véhicule** dans les phases de prélavage haute pression et de séchage. Les jets d'eau et le flux d'air sont dirigés par un **volet orientable** afin de suivre précisément le véhicule, en particulier à l'avant et à l'arrière.

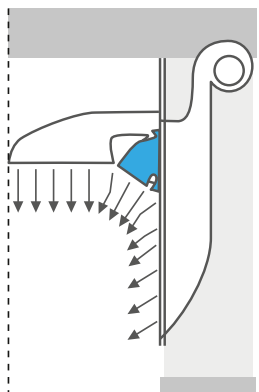


## TSD TURBO SIDE DRYER STANDARD LE SÉCHAGE A SON NIVEAU MAXIMUM

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



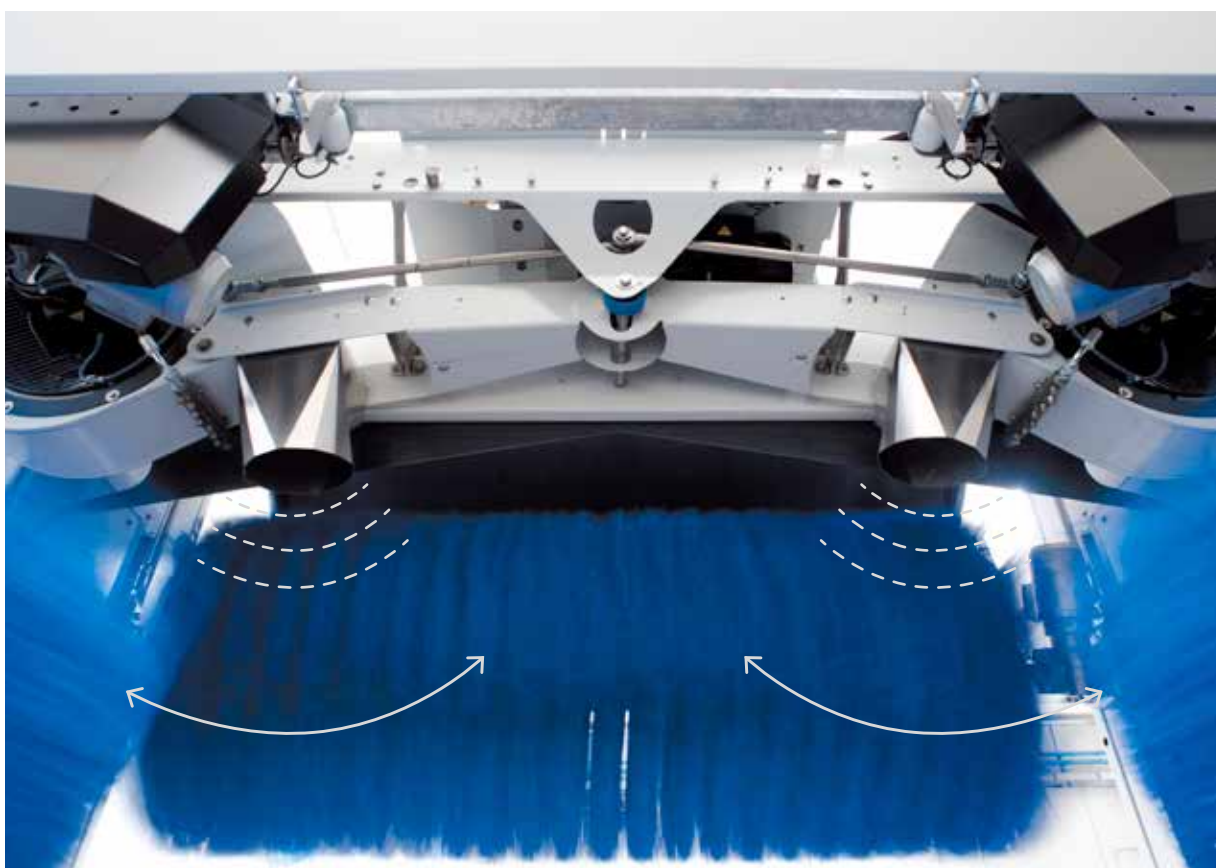
Sécheurs verticaux pleine hauteur

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

La **rotation du système de séchage horizontal et des buses haute pression de toit** est la solution gagnante pour améliorer les résultats de lavage et de séchage.

La haute pression horizontale du système Air Plus offre non seulement un **excellent pouvoir de lavage** mais aussi un véritable **spectacle pour le client**, lui procurant une agréable sensation d'efficacité.



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 lavage et de séchage efficace, sûr et apprécié.

VERSIONE AIR PLUS

PEGASUS TECH  
L'excellence

## 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.

## OPTIMISATION MAXIMUM PERSONNALISATION INTELLIGENTE

L'exploitation et l'efficacité d'un portique sont proportionnels à la capacité de personnalisation des phases et des temps de lavage, et la possibilité de combiner simultanément plusieurs fonctions. Pegasus Tech est, on peut l'affirmer, **le portique le plus optimisé du marché**. Il permet un nombre d'opérations maximum dans un temps de cycles minimum.



## RACK POMPES COMPACT LA VALEUR AJOUTÉE

L'ensemble des éléments qui constituent le système de pré-lavage haute pression est **assemblé sur un rack en usine** afin d'utiliser le **moins d'espace possible**.

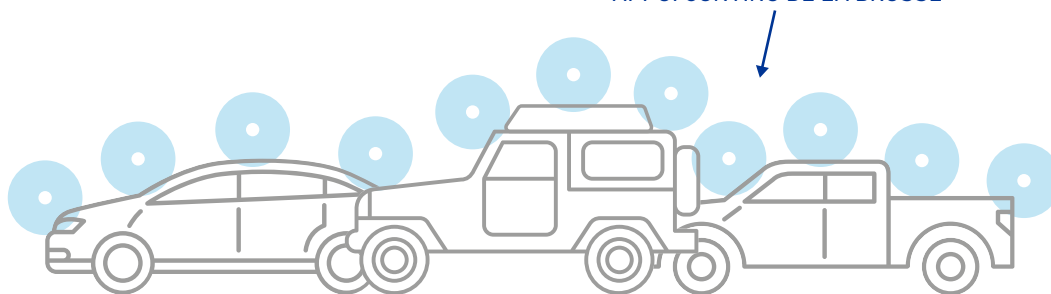
Cela permet de **réduire sensiblement le temps d'installation** sur le site et d'économiser de l'espace dans le local technique.





## PROFILE CONTROL TECH SENSIBLE AU PROFIL, CONTACT PARFAIT

APPUI CONTINU DE LA BROSSE



Un système **sensible et intelligent** qui, grâce à une **barrière de cellules** photo-électriques, détecte et mémorise les **contours et formes spéciales** du véhicule, et ajuste instantanément l'action des composants du lavage et du séchage. Les mouvements sont **fluides, et sans arrêts**.

Le système Profile Control Tech intègre ces caractéristiques avec le système SMART SHAPE (contrôle intelligent de brosse) afin que les pick-ups, coffres de toit, galeries ne soient plus un problème, même en utilisation self service.





## LAVAGE INTELLIGENT PLUS OÙ C'EST NÉCESSAIRE

La surface d'un véhicule n'est pas uniforme. Certaines zones nécessitent plus d'énergie, d'autres un toucher plus doux. La combinaison du système de détection du profil du véhicule et de la flexibilité du logiciel permet de **programmer un nombre de passages supérieur** sur les parties susceptibles de recevoir les particules les plus résistantes, sur les zones les plus difficiles à sécher. On obtient ainsi une excellente précision et un parfait contrôle.

NOUVEAU



## CASCADE DE MOUSSE COLORÉE

Un éclairage LED éclaire une cascade de mousse dense qui couvre complètement le véhicule, créant un véritable spectacle de couleurs. Cette couverture de mousse permet également un pré-lavage efficace et une action lubrifiante pour les brosses.



## GUIDES ROUES LED

Pour un positionnement rapide et intuitif du véhicule, et un effet scénique impactant.



## ÉMOLLIENTS ET PRÉLAVAGE HAUTE PRESSION

Durant la phase de pré-lavage, le logiciel permet de choisir de projeter **un ou deux émollissants** (dont un en suivi de profil), et de réguler la distribution sur le véhicule. De même, la **moyenne ou haute pression** peut aussi être programmée et adaptée.

Un paramétrage précis de ces éléments permet de cibler efficacement les zones sales ou 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.



## MULTICOLORE LE LAVAGE EST UN SPECTACLE

Un système breveté permet de projeter des **produits moussants multicolores**.

Une progression visuelle qui présente tout un spectre de couleurs. Un spectacle intense, quasi-théâtral.



## POLISH ATOMISÉ OU MOUSSANT

Le polish peut être diffusé atomisé ou moussant. Le **polish atomisé** est diffusé avec de l'air créant ainsi une nébulisation pour couvrir le véhicule. Ce système est plus approprié pour les portiques installés dans des baies de lavage fermées.

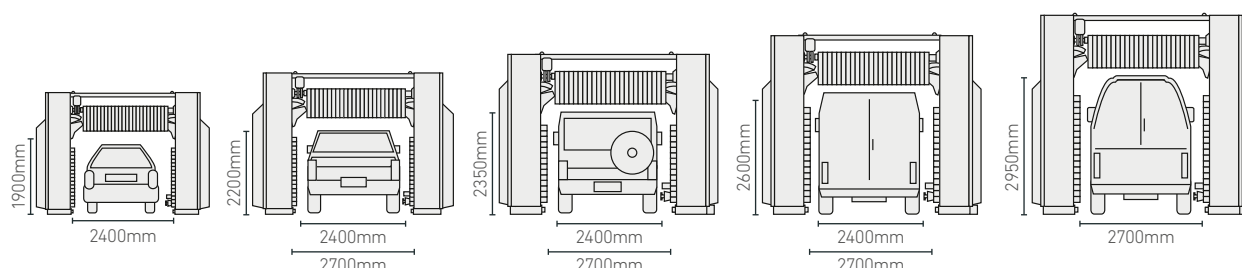
Le **polish moussant**, peu sensible au vent, au soleil ou autres conditions atmosphériques, ne nécessite pas de séchage intermédiaire, contrairement au polish atomisé. Le polish moussant peut aussi être diffusé dans le même passage que le brossage, permettant ainsi d'optimiser le temps total du programme.







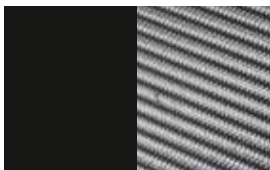
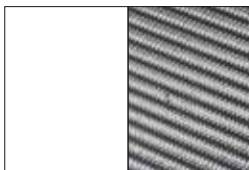
## DIMENSIONS DONNÉES TECHNIQUES

	PEGASUS TECH STD			PEGASUS TECH LARGE			
	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>	max 2055			max 2055			
<b>Hauteur machine</b>	3060	3210	3460	3060	3210	3460	3810
<b>Largeur de passage</b>	2400			2700			
<b>Largeur max. véhicule</b>	2100			2400			
<b>Hauteur de passage</b>	2200	2350	2600	2200	2350	2600	2950

## DIMENSIONS DE PASSAGE



## COULEURS DISPONIBLES

<b>Standard</b>				
	Blanc	Gris Anthracite		
<b>Sur demande</b>				
	Bleu Cobalt	Rouge Brillant	Noir look Carbon	Blanc look Carbon

En dehors, des couleurs proposées, il est possible de personnaliser le portique Pegasus Tech parmi des couleurs RAL disponibles chez Ceccato.

## PEGASUS TECH HYBRID DEUX POUR LE PRIX D'UN



**LA TECHNOLOGIE SANS CONTACT (JETS ROTATIFS, DEUX ÉMOLLIENTS, HAUTE PRESSION RENFORCÉE), COMBINÉE A UN LAVAGE TRADITIONNEL, DANS UN PORTIQUE UNIQUE.**

**LA FLEXIBILITÉ ET LE POTENTIEL D'UN PORTIQUE A DOUBLE FONCTION.  
L'HYBRID PERMET DE SATISFAIRE LA CLIENTÈLE LA PLUS EXIGEANTE.**





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