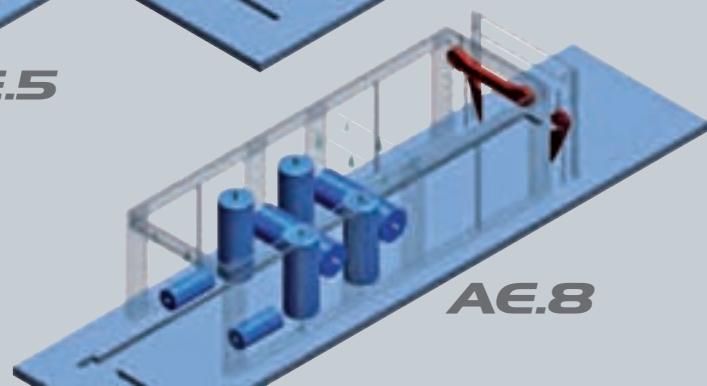
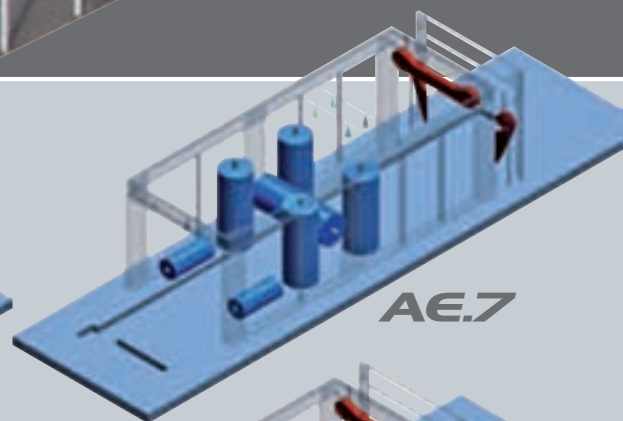
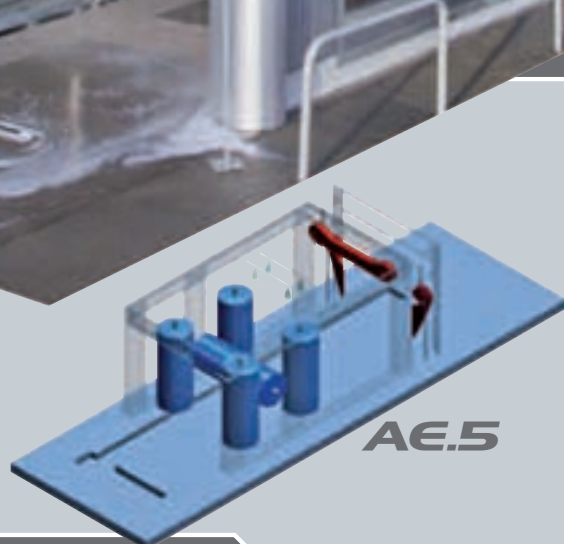
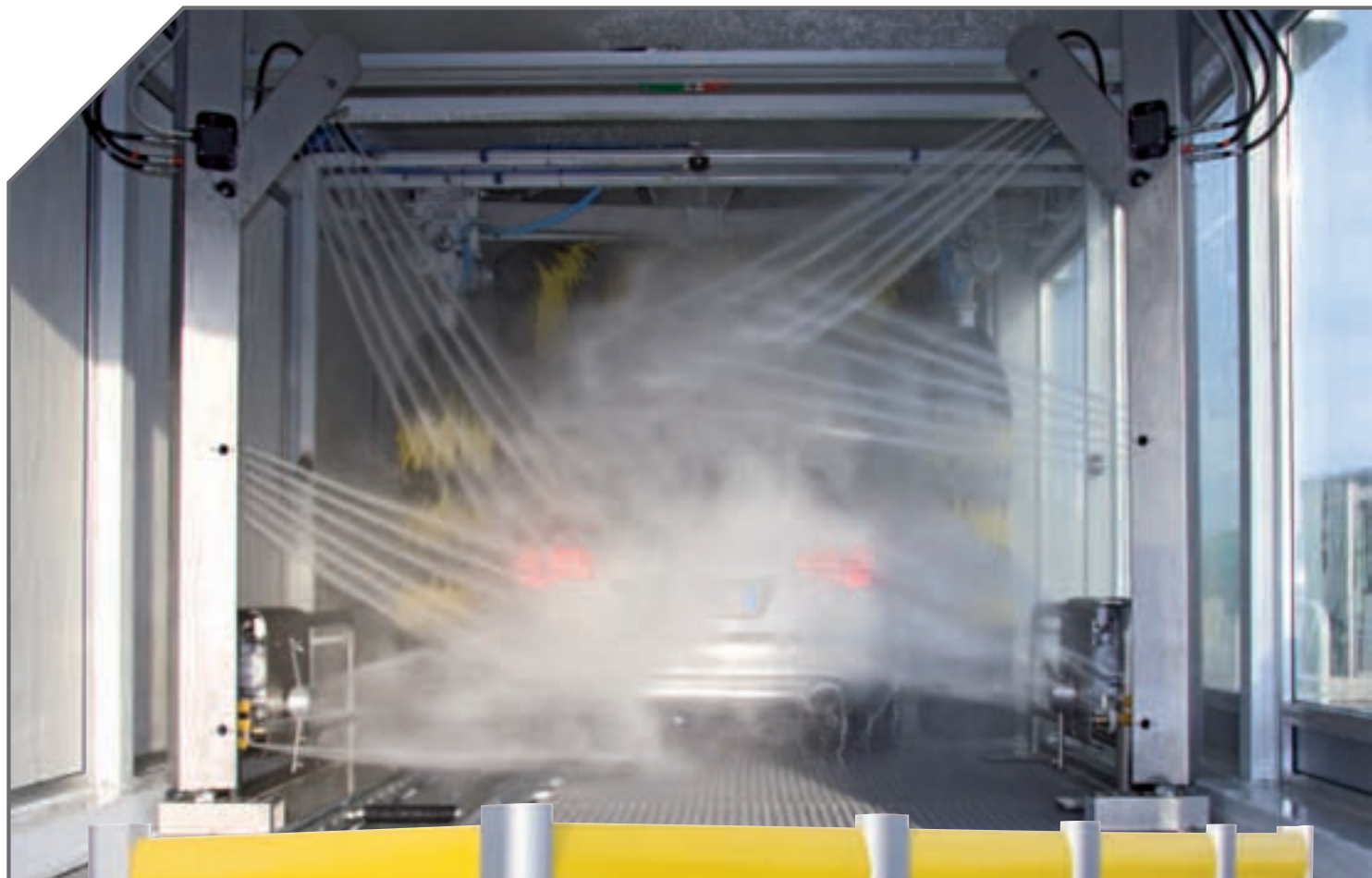




Tunnel.XL





La série des Tunnels XL
Túnel Serie XL

El nuevo TÚNEL XL tiene un ancho especial de estructura mayor permitiendo la entrada a la nueva gama de vehículos que hay en el mercado. En el amplio panorama del sector, las instalaciones de túneles de lavado ofrecen la mejor solución a quien debe tratar numerosos vehículos diariamente y además garantizar una alta calidad de lavado. En la actualidad, los TÚNELES AUTOEQUIP son el fruto de una experiencia lograda a lo largo de cuarenta y cinco años de tecnología específica. Los modelos AE.5, AE.7 y AE.8 representan la serie estándar y ofrecen un mayor nivel de prestaciones; pueden dotarse con varios componentes para personalizar la instalación y garantizar un rendimiento de excelencia.

Le nouveau TUNNEL XL offre une largeur de structure plus grande, en permettant ainsi un accès facile pour la large gamme de véhicules sur le marché d'aujourd'hui. Dans le secteur des équipements de lavage, les TUNNELS offrent la meilleure solution pour satisfaire les exigences de qui a besoin de traiter un nombre élevé de véhicules en garantissant toujours une haute qualité de lavage. Aujourd'hui, les TUNNEL AUTOEQUIP sont le fruit d'une expérience de quarante années de développement technologique. Les modèles de TUNNEL AE représentent la gamme standard avec de hautes potentialités et des prestations supérieures. Les TUNNEL AE peuvent vanter une vaste gamme d'appareils pour sa personnalisation garantissant ainsi des résultats toujours excellents.



Hautes prestations sont les caractéristiques principales des équipements des TUNNELS XL

Alto nivel de prestaciones y calidad absoluta: éstas son las características principales de los TÚNELES XL





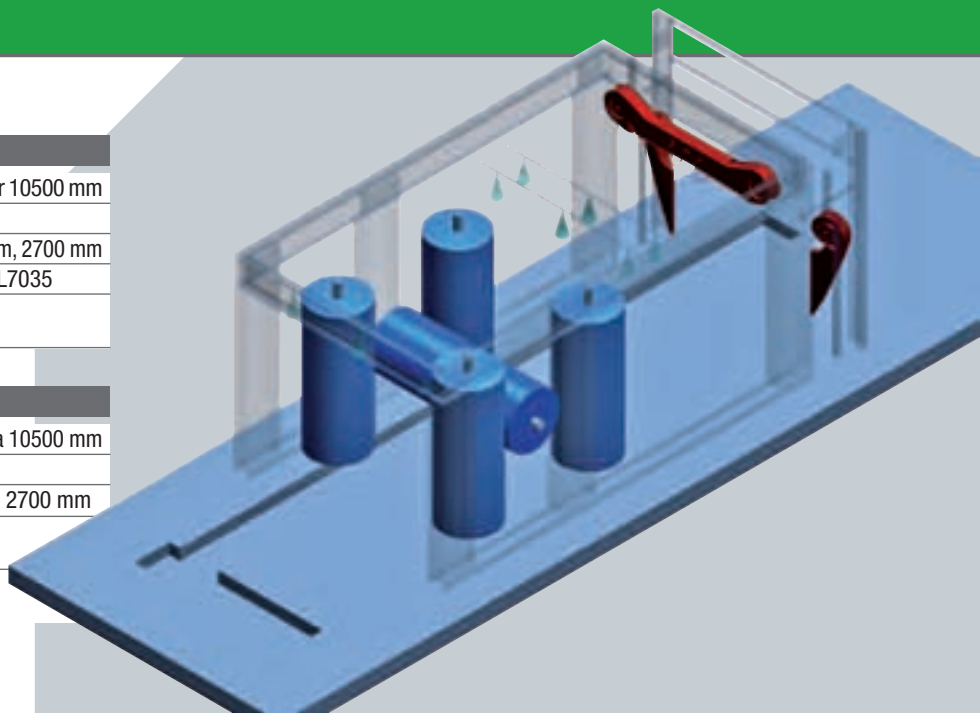
AE.5

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la structure 7800 mm; longueur du convoyeur 10500 mm
 Largeur structure extérieure 3850 mm
 Disponible en trois hauteurs de lavage: 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm
 Structure zinguée et vernie en couleur gris standard RAL7035
 6 piliers avec portes de service externes en ABS
 (en couleur gris métallique)

CARACTERÍSTICAS

Longitud de la estructura 7800 mm; longitud de la cadena 10500 mm
 Anchura externa de la estructura es de 3.850 mm
 Disponible en 3 alturas de lavado: 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm
 Estructura galvanizada y pintada de color gris
 (estándar RAL7035)
 6 columnas con puertas de servicio externas de ABS
 (color gris metalizado)





AE.5 Le TUNNEL AE.5 avec ses 5 brosses a une structure de moins de 8 mètres de long (le modèle de base). On peut avoir un mini TUNNEL avec des dimensions minimales mais donnant toujours de bons résultats.

Con sólo 5 cepillos, AE.5 posee una estructura de menos de 8 metros de largo (modelo básico) para obtener un mini túnel con dimensiones limitadas, pero óptimos resultados de lavado.

Equipement standard

DISPOSITIFS POUR LES CYCLES DE LAVAGE

- Arc de mouillage à l'entrée
- Arc shampooing/eau
- 5 brosses, en PE (polyéthylène), dans la suivante configuration: 2 brosses verticales + 1 brosse horizontale + 2 brosses verticales
- Brosses verticales pneumatiques sur poutres inclinées gérées par carte électronique AUTOEQUIP
- Brosse horizontale pneumatique à suivre le profil gérée par carte électronique AUTOEQUIP
- Arc de rinçage
- Arc pour l'application de cire froide
- Séchage horizontal à suivre le profil, avec buse en acier inox, avec deux turbines de 4 kW (total 8 kW)
- Séchage fixe latéral avec une buse verticale sur chaque côté, avec deux motoventilateurs de 4 kW (total 8 kW)

CONTRÔLES AUTOMATIQUES

- Contrôle électronique par PLC
- Feu rouge-stop/vert-flèche sur poteau en entrée
- Feu rouge/vert en sortie
- Convoyeur à deux vitesses pour une capacité de lavage de 45 à 60 véhicules/heure

CONNEXIONS D'ALIMENTATIONS

- Puissance électrique pour la configuration de base (sans options): 23 kW au minimum
- Double circuit hydrique (eau du réseau uniquement ou eau recyclée + eau du réseau)

Elementos incluidos en la versión estándar

DISPOSITIVOS PARA LOS CICLOS DE LAVADO

- Arco de mojado a la entrada
- Arco de champú/agua
- 5 cepillos de PE (polietileno), con la siguiente configuración: 2 cepillos verticales + 1 cepillo horizontal + 2 cepillos verticales
- Cepillos verticales en travesaños inclinados regulables, con movimentación neumática manejada por tarjetas electrónicas AUTOEQUIP
- Cepillo horizontal, manejado por tarjeta electrónica AUTOEQUIP, que sigue el perfil del vehículo con movimentación neumática
- Arco de enjuague
- Arco de cera fría
- Secado horizontal contorno (siguiendo el perfil), con boca de aire de acero inoxidable, con dos motoventiladores de 4 kW (total 8 kW)
- Secado lateral bajo con una tobera verticales a cada lado, con dos motores de ventilador de 4 kW (total de 8 kW)

CONTROLES AUTOMÁTICOS

- Control electrónico mediante PLC
- Semáforo rojo-parada/verde-flecha en la columna de entrada
- Semáforo rojo/verde a la salida (para instalar en la parte exterior del túnel)
- Cadena transportadora de 2 velocidades (capacidad de lavado máx. 45 ó 60 vehículos/hora aproximadamente)

CONEXIONES DE LA ALIMENTACIÓN DE LOS MEDIOS SERVO-CONTROLADOS

- Potencia eléctrica instalada para la configuración básica (sin opcionales): mín. 23 kW
- Doble circuito hidráulico (uso de sólo agua de red o agua reciclada + agua de red)



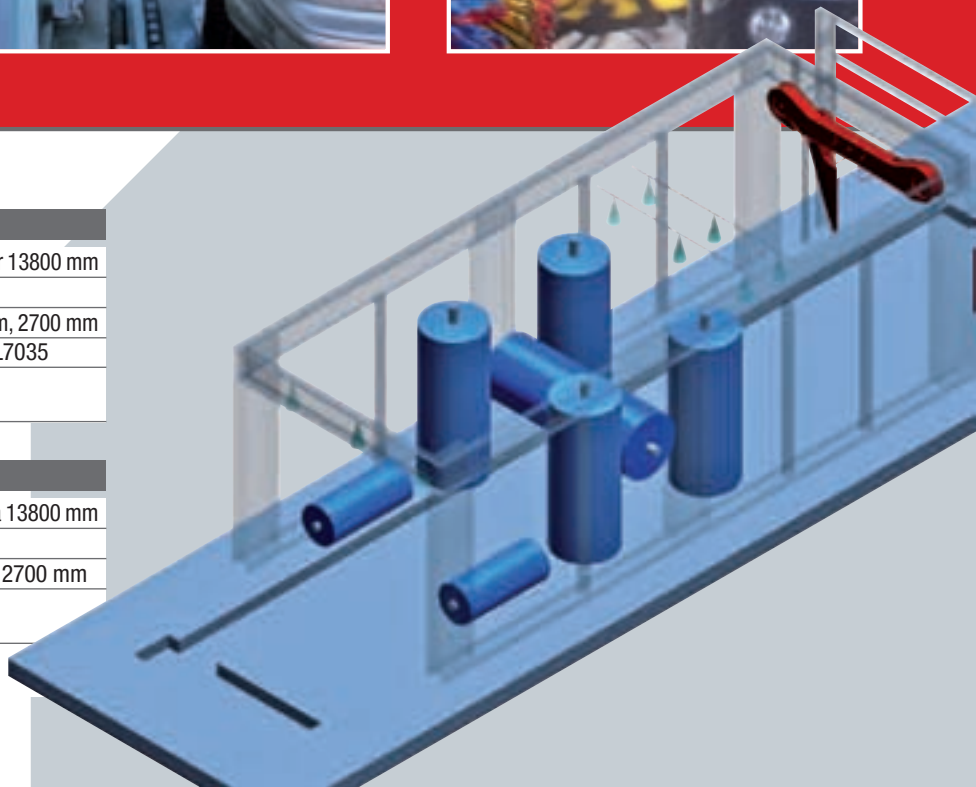
AE.7

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la structure 10800 mm; longueur du convoyeur 13800 mm
 Largeur structure extérieure 3850 mm
 Disponible en trois hauteurs de lavage : 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm
 Structure zinguée et vernie en couleur gris standard RAL7035
 6 piliers avec portes de service externes en ABS
 (en couleur gris métallique)

CARACTERÍSTICAS

Longitud de la estructura 10800 mm; longitud de la cadena 13800 mm
 Anchura externa de la estructura es de 3.850 mm
 Disponible en 3 alturas de lavado: 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm
 Estructura galvanizada y pintada de color gris
 (estándar RAL7035)
 6 columnas con puertas de servicio externas de ABS
 (color gris metalizado)





AE.7 Le TUNNEL AE.7 est le modèle intermédiaire de la gamme. Il est équipé de 7 brosses, 2 brosses longitudinales en plus par rapport au modèle AE.5 pour effectuer un lavage plus approfondi des bas de caisse et roues, toujours considérés comme les parties les plus sales à nettoyer.

Es el modelo intermedio de la gama; dispone de 7 cepillos, 2 longitudinales (adicionales respecto del modelo AE.5). Realizan un lavado profundo de las ruedas y las partes bajas laterales, que son las zonas críticas del vehículo.

Equipement standard

DISPOSITIFS POUR LES CYCLES DE LAVAGE

- Arc de mouillage à l'entrée
- Arc shampooing/eau
- 7 brosses, en PE (polyéthylène), dans la suivante configuration: 2 brosses longitudinales de bas de caisse et de roues + 2 brosses verticales + 1 brosse horizontale + 2 brosses verticales
- Brosses verticales pneumatiques sur poutres inclinées gérées par carte électronique AUTOEQUIP
- Brosse horizontale pneumatique à suivre le profil, gérée par carte électronique AUTOEQUIP
- Arc de rinçage
- Arc pour l'application de cire froide
- Séchage horizontal à suivre le profil, avec buse en acier inox, avec deux turbines de 4 kW (total 8 kW)
- Séchage fixe latéral avec une buse verticale sur chaque côté, avec deux motoventilateurs de 4 kW (total 8 kW)

CONTRÔLES AUTOMATIQUES

- Contrôle électronique par PLC
- Feu rouge-stop/vert-flèche sur poteau en entrée
- Feu rouge/vert en sortie
- Convoyeur à deux vitesses pour une capacité de lavage de 45 à 60 véhicules/heure

CONNEXIONS D'ALIMENTATIONS

- Puissance électrique pour la configuration de base (sans options): 24 kW au minimum
- Double circuit hydrique (eau du réseau uniquement ou eau recyclée + eau du réseau)

Elementos incluidos en la versión estándar

DISPOSITIVOS PARA LOS CICLOS DE LAVADO

- Arco de mojado a la entrada
- Arco de champú/agua
- 7 cepillos de PE (polietileno), con la siguiente configuración: 2 lava-ruedas longitudinales + 2 cepillos verticales + 1 cepillo horizontal + 2 cepillos verticales
- Cepillos verticales en travesaños inclinados regulables, con movimentación neumática manejada por tarjetas electrónicas AUTOEQUIP
- Cepillo horizontal manejado por tarjeta electrónica AUTOEQUIP que sigue el perfil del vehículo con movimentación neumática
- Arco de enjuague
- Arco de cera fría
- Secado horizontal contour (siguiendo el perfil), con boca de aire de acero inoxidable con dos motoventiladores de 4 kW (total 8 kW)
- Secado lateral bajo con una tobera verticales a cada lado, con dos motores de ventilador de 4 kW (total de 8 kW)

CONTROLES AUTOMÁTICOS

- Control electrónico mediante PLC
- Semáforo rojo-parada/verde-flecha en la columna de entrada
- Semáforo rojo/verde a la salida (para instalar en la parte exterior del túnel)
- Cadena transportadora de 2 velocidades (capacidad de lavado máx. 45 ó 60 vehículos/hora aproximadamente)

CONEXIONES ALIMENTACIÓN DE LOS MEDIOS SERVO CONTROLADOS

- Potencia eléctrica instalada para la configuración básica (sin opcionales): mín. 24 kW
- Doble circuito hidráulico (uso de sólo agua de red o agua reciclada + agua de red)





AE.8

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la structure 12800 mm; longueur du convoyeur 15450 mm
 Largeur structure extérieure 3850 mm
 Disponible en trois hauteurs de lavage : 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm
 Structure zinguée et vernie en couleur gris standard RAL7035
 6 piliers avec portes de service externes en ABS
 (en couleur gris métallique)

CARACTERÍSTICAS

Longitud de la estructura 12800 mm; longitud de la cadena 15450 mm
 Anchura externa de la estructura es de 3.850 mm
 Disponible en 3 alturas de lavado: 2100 mm, 2400 mm, 2700 mm
 Estructura galvanizada y pintada de color gris
 (estándar RAL7035)
 6 columnas con puertas de servicio externas de ABS
 (color gris metalizado)





AE.8 Ce modèle est équipé d'une brosse horizontale supplémentaire par rapport au modèle AE.7. Le TUNNEL AE.8 est doté de 8 brosses pour exécuter un lavage plus complet sur le véhicule garantissant ainsi un meilleur résultat de lavage.

Es el modelo intermedio de la gama; dispone de 7 cepillos, 2 longitudinales (adicionales respecto del modelo AE.5). Realizan un lavado profundo de las ruedas y las partes bajas laterales, que son las zonas críticas del vehículo.

Equipement standard

DISPOSITIFS POUR LES CYCLES DE LAVAGE

- Arc de mouillage à l'entrée
- Arc shampooing/eau, avec pompe électrique doseuse
- 8 brosses, en PE (polyéthylène), dans la suivante configuration: 2 brosses longitudinales de bas de caisse et de roues + 2 brosses verticales + 1 brosse horizontale + 2 brosses verticales + 1 brosse horizontale
- Brosses verticales pneumatiques sur poutres inclinées gérées par carte électronique AUTOEQUIP
- Brosse horizontale pneumatique à suivre le profil gérée par carte électronique AUTOEQUIP
- Arc de rinçage
- Arc pour l'application de cire froide
- Séchage horizontal à suivre le profil, avec buse en acier inox, avec deux turbines de 4 kW (total 8 kW)
- Séchage fixe latéral avec une buse verticale sur chaque côté, avec deux motoventilateurs de 4 kW (total 8 kW)

CONTRÔLES AUTOMATIQUES

- Contrôle électronique par PLC
- Feu rouge-stop/vert-flèche sur poteau en entrée
- Feu rouge/vert en sortie
- Convoyeur à deux vitesses pour une capacité de lavage de 45 à 60 véhicules/heure

CONNEXIONS D'ALIMENTATIONS

- Puissance électrique pour la configuration de base (sans options): 25 kW au minimum
- Double circuit hydrique (eau du réseau uniquement ou eau recyclée + eau du réseau)

Elementos incluidos en la versión estándar

DISPOSITIVOS PARA LOS CICLOS DE LAVADO

- Arco de mojado a la entrada
- Arco de champú/agua, con bomba dosificadora eléctrica
- 8 cepillos de PE (polietileno), con la siguiente configuración: 2 lava-ruedas longitudinales (para lavar las ruedas y las partes bajas laterales del vehículo) + 2 cepillos verticales + 1 cepillo horizontal + 2 cepillos verticales + 1 cepillo horizontal
- Cepillos verticales en travesaños inclinados regulables, con movimentación neumática manejada por tarjetas electrónicas AUTOEQUIP
- Cepillos horizontales manejados por tarjeta electrónica AUTOEQUIP que siguen el perfil del vehículo con movimentación neumática
- Arco de enjuague
- Arco de cera fría
- Secado horizontal contour (siguiendo el perfil), con boca de aire de acero inoxidable con dos motoventiladores de 4 kW (total 8 kW)
- Secado lateral bajo con una tobera verticales a cada lado, con dos motores de ventilador de 4 kW (total de 8 kW)

CONTROLES AUTOMÁTICOS

- Control electrónico mediante PLC
- Semáforo rojo-parada/verde-flecha en la columna de entrada
- Semáforo rojo/verde a la salida (para instalar en la parte exterior del túnel)
- Cadena transportadora de 2 velocidades (capacidad de lavado máx. 45 ó 60 vehículos/hora aproximadamente)

CONEXIONES ALIMENTACIÓN DE LOS MEDIOS SERVO CONTROLADOS

- Potencia eléctrica instalada para la configuración base (sin opcionales): mín. 25 kW
- Doble circuito hidráulico (uso de sólo agua de red o agua reciclada + agua de red)



Composants et options principales pour le TUNNEL AE.5, AE.7, AE.8

(pour la liste complète des composants et options, voir le tarif officiel)

SYSTEMES DE POSITIONNEMENT

- 1 Sabot d'alignement roues, avec plaque oscillante
- 2 Pré-chaîne avec système automatique de positionnement véhicules sur la chaîne principale (recommandé pour le libre-service avec personnel)
+ sabot d'alignement roues avec plaque oscillante (recommandé) ou avec rouleaux

GROUPES FONCTIONNELS

- 3 Mousse active "monoprogramme" (distributeur de détergent en mousse)
Arc Mousse active "multiprogramme"
- 4 "Oscillostrip" avec mouvement longitudinal positionné sur les brosses de bas de caisse et de roues longitudinales (pour les modèles AE.7 et AE.8 uniquement)
Poteaux de coulissement des deux couples de brosses verticales en acier inox
- 5 Brosses en CARLITE®
Brosses en POLIMOUSSE® - Note: Conseillé avec un pré-lavage manuel ou avec une haute pression automatique sur la machine
- 6 Brosses en TISSUS TXM - Note: Conseillé avec un pré-lavage manuel ou avec une haute pression automatique sur la machine
Brosses en FILO OK®
- 7 Séchage latéral fixe supplémentaire pour les parties moyennes-hautes, avec une buse verticale sur chaque côté, avec 2 motoventilateurs de 4kW (8 kW total)
- 8 Lavage châssis à jets fixes
Arc pour cire de brillance ou pour produit auto séchant
Applicateur de cire chaude (système de chauffage de l'eau exclu)
Arc pour l'eau osmosée
Rideau de séparation entre zone mouillée et zone sèche
- 9 Système buse contour de séchage incliné sur l'arrière du véhicule
- 10 Applicateur noir pour pneus sur rouleaux

CONTRÔLES AUTOMATIQUES

- Variateur de vitesse pour le réglage de la vitesse du convoyeur (de 25 à 60 véhicules/heure)
Vérification du correct positionnement du véhicule par cellules photo-électriques
Kit fonctionnement multiprogramme:
- avec introduction de la borne standard à 6 boutons pour la sélection du programme de lavage
- panneaux Operateur Base, positionné sur la porte de l'armoire électrique, pour le réglage des programmes de lavage, pour la visualisation du nombre de lavages par programme et total ainsi que pour la visualisation des anomalies
Panneau Operateur Base, positionné sur la porte de l'armoire électrique, pour la visualisation du nombre de lavage total
Note: Uniquement pour les équipements sans kit multiprogramme
Contrôle logiciel du fonctionnement en libre-service avec personnel (monoprogramme ou multiprogramme)
- 11 Affichage lumineux à LED, comprenant le spoiler supérieur frontal côté entrée tunnel, pour texte publicitaire, inclus le clavier pour la composition du texte

COMPOSANTS ET OPTIONS POUR LES ÉQUIPEMENTS AE.5, AE.7 ET AE.8, EXIGENCE D'UNE LONGUEUR MAJEURE DU CONVOYEUR ET DA LA STRUCTURE

- | | + mm |
|---|------------------------------|
| 12 Distributeur de produits chimiques pour les roues
Emollient latéral tournant avec inclinaison automatique à 90° en direction de l'avant, des côtés et de l'arrière du véhicule | 825
1650 |
| 13 Emollient supérieur tournant à 90°, avec inclinaison automatique à 90° en direction de l'avant et de l'arrière du véhicule | 825 |
| 14 Haute pression totale mod. "California" qui se compose de 2 ou 3 blocs oscillants sur chaque côté
Note: version avec 2 blocs pour les parties haute et moyenne - Version avec 3 blocs pour les parties haute, moyenne et basse | 1650 |
| 15 Haute pression latérale basse translatante pour les parties basses, les roues et les jantes
Haute pression latérale avec oscillation verticale, avec 1 gicleur oscillant - tournant et 2 gicleurs oscillants (total 3 gicleurs) par côté
Haute pression latérale avec deux têtes tournantes non motorisées, avec 3 gicleurs par tête tournante par côté | 1650
1650
1650 |
| 16 Haute pression latérale avec gicleurs tournants non motorisés, avec 3 couples de gicleurs tournants par côté pour les parties basses
+ 2 couples de gicleurs tournants par côté pour les parties moyennes - hautes
Les 3 hautes pressions peuvent être associées avec: | 1650 |
| 17 Robot haute pression à suivre le profil
Robot haute pression à suivre le profil avec mouvement transversal des buses
"Oscillostrip" longitudinal | 4125
4125
1650 |
| 18 Demi-brosses latérales avec un mouvement de rotation dans le sens contraire pour le lavage des côtés du véhicule
Arc d'eau à haut débit
Pré-séchage avec 3 buses oscillantes, 3 turbines de 4 kW chacune (total 12 kW) | 1650
1650
1650 |
| 19 Pré-séchage avec 2 buses oscillantes + 2 buses fixes, 4 turbines de 4 kW chacune (total 16 kW)
Pré-séchage supérieur avec 4 buses oscillantes, 4 turbines de 3 kW chacune (total 12 kW), avec inclinaison automatique en direction de l'avant du véhicule
Pré-séchage avec buse à suivre le profil avec 2 turbines, de 3 kW chacune (total 6 kW)
Note: la configuration finale du groupe séchage: buse à suivre le profil - latéral (standard) - buse à suivre le profil (standard) | 1650
1650
1650
1650 |

COUVERTURES ET CLÔTURES LATÉRALES

- Couverture en panneaux isolants
- 20 Clôtures latérales avec panneaux isolants
 - 21 Clôtures latérales avec vitre de sécurité
 - 22 Clôtures latérales avec 1/3 de panneaux isolant (partie basse) + 2/3 avec vitre de sécurité
Rideau roulant manuel, galvanisé
 - 23 Rideau roulant motorisé, en aluminium, avec isolation

LOCAL TECHNIQUE (près de la structure du tunnel)

- 24 Longueur 6000 mm, largeur 2000 mm x hauteur du tunnel, pour le logement de l'armoire électrique, les skids de distribution d'approvisionnement en eaux, les pompes d'eau et les pompes haute pression

HABILLAGE EN PLASTIQUE ABS

Kit habillage en plastiques ABS, disponibles dans les couleurs gris métallique, bleu ou jaune
Piliers en entrée/sortie en plastique ABS de couleur gris métallique

HABILLAGE EN ALUMINIUM ALU-LOOK

Kit habillage en aluminium ALU-Look, disponible dans les couleurs gris métallique, bleu ou rouge
Piliers en entrée/sortie en aluminium ALU-Look de couleur gris métallique

Principales elementos opcionales para los túneles AE.5, AE.7 y AE.8

(para todos los demás elementos opcionales, consultar la lista de precios)

SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO

- 1 Pedana de alineación de las ruedas con plataforma de movimentación
- 2 Pre-cadena con sistema automático de entrada, posicionamiento de vehículos en la cadena principal (aconsejado para autoservicio asistido)
+ pedana de alineación de las ruedas con plataforma de movimentación (aconsejado) o con rodillos

GRUPOS FUNCIONALES

- 3 Magic Foamer "mono-programa" (dispensador de detergente en espuma)
Arco Magic Foamer "multi-programa"
- 4 Oscillostrip con movimiento longitudinal colocado sobre los cepillos lava-ruedas longitudinales (sólo para los modelos TÚNEL AE.7 y AE.8)
Travesaños para deslizamiento de los pares de cepillos verticales de acero inoxidable
- 5 Cepillos de CARLITE®
Cepillos de POLIMOUSSE® - Nota: Se aconseja el prelavado manual o a alta presión automática en la instalación
- 6 Cepillos de TESSUTO TXM - Nota: Se aconseja el prelavado manual o a alta presión automática en la instalación
Cepillos de FILO OK®
- 7 Secado lateral para otros lados medio-alto con una tobera verticales a cada lado, con dos motores de ventilador de 4 kW (total de 8 kW)
- 8 Lavado de la parte inferior del auto con chorros fijos
Arco para cera para lustrar (súper cera) o para producto de auto-secado
Dispensador de cera caliente (excepto el sistema para calentar el agua)
Arco para agua osmotizada
Pantalla contra salpicaduras que divide el área mojada del área seca
- 9 Dispositivo de inclinación de la tobera horizontal de secado, secado contour, para la parte posterior del vehículo
- 10 "Nerogomme" automático sobre los rodillos

CONTROLES AUTOMÁTICOS

Inversor para la definición de la velocidad variable de la cadena transportadora (de 25 a 60 vehículos/hora)

Control de la posición del vehículo a través de fotocélulas

Kit de funcionamiento multi-programa:

- con inserción de 6 pulsantes en el panel de control estándar para seleccionar el programa de lavado
- se incluye un Panel del Operador Básico, ubicado en la puerta del tablero eléctrico, para la programación de los programas de lavado y la visualización del contador de lavados totales de cada programa y de las alarmas

Panel del Operador Básico, ubicado en la puerta del tablero eléctrico, para la visualización del contador de lavados totales

Nota: Sólo para instalaciones sin el kit multi-programa

Software de control funcionamiento para autoservicio asistido (mono-programa o multi-programa)

- 11 Indicador luminoso LED, con alerón superior frontal del lado de ingreso al túnel para la inclusión de textos publicitarios rotantes y teclado para escribir el texto

COMPONENTES Y COMPONENTES OPCIONALES PARA LA INSTALACIÓN DE TÚNEL DE LAVADO AE.5, AE.7 Y AE.8

QUE REQUIEREN UNA LONGITUD MAYOR QUE LA DE LA CADENA Y DE LA ESTRUCTURA

- | | + mm |
|--|--------------|
| 12 Programa químico para el lavado de las llantas
Emoliente lateral giratorio con inclinación automática de 90° hacia el frente, los laterales y la parte posterior del vehículo | 825
1650 |
| 13 Emoliente superior giratorio a 90°, con inclinación automática hacia el frente y la parte posterior del vehículo | 825 |
| 14 Alta presión total, modelo "California", compuesta por 2 o 3 cabezales oscilantes por cada lado - Nota: Tener en cuenta que la versión de 2 cabezales es para rociar la parte superior y media del vehículo y la de 3 cabezales es para la parte superior, media y baja | 1650 |
| 15 Alta presión lateral baja de deslizamiento para las partes más bajas, las ruedas y llantas
Alta presión lateral con oscilación vertical con 1 boquilla oscilante-giratoria y 2 boquillas oscilantes (total 3 boquillas) por lado | 1650
1650 |
| Alta presión lateral con cabezales giratorios no motorizados con 3 boquillas por cabezal giratorio por lado | 1650 |
| 16 Alta presión lateral con chorros giratorios no motorizados con 3 rotores por lado para las partes bajas+ 2 rotores por lado para las partes medias y altas
Las 3 presiones altas laterales se pueden combinar con: | 1650 |
| 17 Robottina a alta presión Contour (siguiendo el perfil)
Robottina a alta presión Contour con desplazamiento transversal de los chorros | 4125
4125 |
| Oscillostrip longitudinal | 1650 |
| 18 Medios cepillos verticales a contragiro para el lavado de los laterales del vehículo
Arco para agua a alto caudal | 1650
1650 |
| Presecado con 3 ventiladores oscilantes, con 3 motoventiladores de 4 kW cada uno (total 12 kW) | 1650 |
| 19 Presecado con 2 ventiladores oscilantes + 2 ventiladores fijos, con 4 motoventiladores de 4 kW cada uno (total 16 kW)
Presecado superior con 4 ventiladores oscilantes, con 4 motoventiladores de 3 kW cada uno (total 12 kW),
con inclinación automática hacia la parte posterior del vehículo | 1650
1650 |
| Presecado con boca de aire contour (siguiendo el perfil), con 2 motoventiladores de 3 kW cada uno (total 6 kW)
Nota: La configuración final del grupo de secado: contour - lateral (estándar) - contour (estándar) | 1650 |

CUBIERTAS Y CERRAMIENTOS LATERALES

Cubierta de aislamiento

- 20 Cerramientos laterales con material de aislamiento
- 21 Cerramientos laterales con vidrio de seguridad
- 22 Cerramientos laterales con 1/3 de material de aislamiento (parte baja) + 2/3 con vidrio de seguridad

Cortina metálica manual, galvanizada

- 23 Cortina motorizada de aluminio con aislamiento

LOCAL TÉCNICO (adyacente a la estructura del túnel)

- 24 Dimensiones: largo 6000 mm x ancho 2000 mm x altura túnel, para alojamiento del tablero eléctrico, el patín del circuito hidráulico, etc. y con posibilidad de alojamiento de las bombas de agua y alta presión

COMPONENTES DE PLÁSTICO ABS

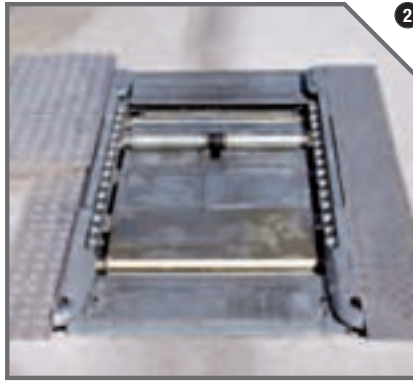
Kit de bandas de plástico ABS disponibles en gris metalizado, azul o amarillo

Columnas de entrada/salida de plástico ABS de color gris metalizado

COMPONENTES DE ALUMINIO ALU-LOOK

Kit de bandas de aluminio ALU-Look disponibles en azul, amarillo o rojo

Columnas de entrada/salida de aluminio ALU-Look de color gris metalizado







Habillage Componentes



ABSgrey

ABS



ABSbluegrey



ABSyellowgrey



ALUbluegrey

ALU-Look



ALUyellowgrey



ALUredgrey



Autoequip Lavaggi SpA
Zona Industriale
14059 Vesime (Asti) · Italia
Tel. +39 0144 899.1
Fax +39 0144 899316
www.autoequip.it
info@autoequip.it



Numero Verde
800-808084