

SPEEDY WASH







Vous êtes une société de transport de personnes (bus) ou de marchandises (camions) et vous souhaitez maintenir une image de marque et un sentiment de fiabilité élevée, en maintenant vos flottes en parfait état de propreté ?

SPEEDY WASH est la réponse de BITIMEC aux besoins de lavage de vos véhicules.

D'autres systèmes mécanisés, comme les portiques de lavage fixe, engendrent de lourds investissements dans : des bâtiments, le génie civil, des contrats d'entretien et occupent un espace au sol précieux.

La solution des monobrosses de lavage SPEEDY WASH permet aux entreprises d'effectuer des lavages réguliers, peu coûteux et de haute qualité, sur tous types de véhicules lourds et utilitaires. Son entretien minime est accessible à toutes personnes ayant des notions de réparation en mécanique ou en électricité.

Comparé au lavage à la main, la gamme SPEEDY WASH offre des économies immédiates de temps et d'argent grâce à un lavage rapide et écologique, qui permet une économie de 75 % de main-d'œuvre, d'eau et de produits chimiques.

Avec SPEEDY WASH, une seule personne peut en 7 à 10 minutes *(en moyenne)* savonner, laver et rincer une semi-remorque, un porteur, ou un autobus de transport en commun.







Le châssis et la structure de toutes nos monobrosses sont en acier inoxydable. Les composants de haute qualité sont testés dans le temps afin de garantir leur durabilité.

Les caractéristiques de productivité telles que :

- Les commandes doubles (pour un fonctionnement bidirectionnel complet),
- L'inclinaison de la brosse à 10° (angle de lavage effectif de 20°) qui ne bascule que la brosse,
- Les grands réservoirs d'eau,
- La roue motrice brevetée, située au centre, sont des exclusivités SPEEDY WASH.

Ainsi que de nombreux autres détails, tels que : les tuyères de buses réglables en hauteur, entièrement en acier inoxydable...

Ces fonctionnalités font de tous les modèles de notre gamme des machines « indispensables » pratiques, nécessitant un minimum d'entretien et de formation de l'opérateur.

Le fonctionnement révolutionnaire du système intuitif Easy Drive 4WS (Potence de direction et quatre roues directrices) permet un contrôle complet de la machine et un lavage précis à grande vitesse.

Une 2^{ème} commande est disponible, permettant aux opérateurs de laver dans les deux sens. Le système comprend :

- Une roue motrice centrale,
- Quatre roues directrices,
- Une commande de direction complète (2ème commande en option).

L'interaction de tous ces composants offre une maniabilité précise, douce et un contrôle total de la machine dans les deux sens, permettant à ces modèle inégalés de laver mieux et plus rapidement que jamais.

La diversité des modèles et la multiplicité des options, vous permettront de choisir le matériel adapté à votre usage et à votre budget.

SOMMAIRE

MONOBROSSES ÉLECTRIQUES - SÉRIE 101 - 220 V / 380 V

1.

101 BB — 6

101 ST _____ 7

101 ELX T — 8

MONOBROSSES AUTONOMES THERMIQUES - SÉRIE A225D

2.

A225 D ST ____ 10

A225 D LX — 11

A225 D EZ ____ 12

MONOBROSSES AUTONOMES À BATTERIES - SÉRIE 626

3.

626 ST — 14

626 LX — 15

626 EZ — 16

MONOBROSSES AUTONOMES SPÉCIFIQUES - SÉRIES TANK & PONY

4.

TANK E ST — 18

TANK D EZ — 19

TANK 626 EZ — 20

PONY B LX — 21

PONY HYBRID LX — 22







101 BB, modèle de la gamme électrique, décliné en plusieurs types d'alimentations (220 V monophasé, 220/380 V) est économique, silencieux et eco-friendly (0 émissions).

Alimenté en électricité par câbles et équipé d'un tuyau d'eau, 101 BB est dédié aux sites de lavage où l'on peut installer des câbles électriques et des tuyaux d'eau sur un câble aérien.

101 BB est utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à **l'extérieur. Ses dimensions réduites** (Embase : 800 x 950mm, Diamètre de la brosse 900mm) en font la machine idéale pour les sites de lavage très étroits.

La **structure en acier inoxydable** est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une commande électrique permet d'incliner l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un système de transmission directe à la brosse permet d'éliminer toute manutention et intervention longue pour son changement.

Un **kit d'installation optionnel** (à installer par le client) comprenant : une ligne de connexion suspendue avec chariots, le câble électrique, le tuyau d'eau et le bras support (pour une utilisation entre 2 points d'ancrage) est proposée pour faciliter son installation.









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACIERIOI	QUES TECHNIQUES
Motorisation	Électrique
	Électrique 220 V-monoph
Alimentation	Électrique 380 triph.
	50-60Hz
Alimentation Rotation brosse	220/380V
Vitesse de rotation	100 rpm
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24V
Diamètre brosse	90 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	800 x 950 mm
Poids	200 Kg







101 ST, modèle économique de la gamme électrique est décliné en plusieurs types d'alimentations (220V monophasé, 220/380V), silencieuse et eco-friendly (0 émissions), la machine 101 ST est alimentée en électricité par des câbles et équipée d'un tuyau d'eau.

Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur de l'entrepôt, 101 ST est dédiée aux sites de lavage où l'on peut installer des câbles électriques et des tuyaux d'eau sur un câble aérien.

La **structure en acier inoxydable** est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une commande électrique permet d'incliner l'axe de la brosse STANDARD (de 103 cm de diamètre) afin de laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un système de transmission directe à la brosse permet d'éliminer toute manutention et intervention longue pour son changement.

Un kit d'installation optionnel (à installer par le client) comprenant : une ligne de connexion suspendue avec chariots, le câble électrique, le tuyau d'eau et le bras support (pour une utilisation entre 2 points d'ancrage) est proposée pour faciliter son installation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	Électrique
	Électrique 220 V-monoph
Alimentation	Électrique 220 / 380 triph.
	50-60Hz
Alimentation Rotation brosse	220/380V
Vitesse de rotation	100 rpm
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24V
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 x 120 mm
Poids	250 Kg







101 ELX T, modèle économique de la gamme électrique est décliné en plusieurs types d'alimentations (220V monophasé, 220/380V). Silencieuce et eco-friendly (0 émissions), la machine 101 ELX T est alimentée en électricité par câbles et équipés d'un tuyau d'eau.

Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur de l'entrepôt, 101 ELX T est dédiée aux sites de lavage où l'on peut installer des câbles électriques et des tuyaux d'eau sur un câble aérien.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une commande électrique permet d'incliner l'axe de la brosse XL (de 120 cm de diamètre) afin de laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un système de transmission directe à la brosse permet d'éliminer toute manutention et intervention longue pour son changement.

Un kit d'installation optionnel (à installer par le client) comprenant : une ligne de connexion suspendue avec chariots, le câble électrique, le tuyau d'eau et le bras support (pour une utilisation entre 2 points d'ancrage) est proposée pour faciliter son installation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OAKA OTEKIOTI	QUES ILCITATEDES
Motorisation	Électrique
	Électrique 220 V-monoph
Alimentation	Électrique 380 triph.
	50-60Hz
Alimentation Rotation brosse	220/380V
Vitesse de rotation	100 rpm
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24V
Diamètre brosse	120 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	800 x 950 mm
Poids	200 Kg









A225 D ST est le modèle économique de la gamme thermique, équipé de la simple commande. A225 D ST est alimenté par un moteur diesel à démarrage électrique, totalement autonome, sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau qui peuvent être gênants dans les manœuvres.

Aucune infrastructure d'installation n'est nécessaire.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une traction hydraulique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande manuelle incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Le modèle A225 D ST est équipé :

- · d'un seul poste de conduite
- d'une seule rampe de rinçage.



Motorisation	Autonome Diesel
Puissance moteur	5 KW
Traction	Hydraulique
Rotation brosse	Hydraulique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Manuelle
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 120 cm
Poids en charge	900 Kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plus d'informations sur : bitimec.fr

480 Kg



Poids à vide





A225 D LX est le modèle medium de la gamme thermique. Alimenté par un moteur diesel à démarrage électrique, il est totalement autonome, sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau qui peuvent être gênants dans les manœuvres. Il dispose de la double commande de série. Aucune infrastructure d'installation n'est nécessaire.

La **structure en acier inoxydable** est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une traction hydraulique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Le modèle A225 D LX est équipé de série :

- Une roue de traction centrale
- 4 roues directrices
- La double commande.

L'interaction de ces composants permet le contrôle total de la machine dans les deux sens et garantit : stabilité, agilité et fluidité dans le travail.



CARACTERISTIC	(DES TECHNIQUES
Motorisation	Autonome Diesel
Puissance moteur	5 KW
Traction	Hydraulique
Rotation brosse	Hydraulique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 12 V
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 120 cm
Poids en charge	900 Kg
Poids à vide	480 Kg

Plus d'informations sur : bitimec.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









A225 D EZ est le modèle premium de la gamme thermique. Alimenté par un moteur diesel à démarrage électrique, il est totalement autonome, sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau qui peuvent être gênants dans les manœuvres.

Aucune infrastructure d'installation n'est nécessaire.

La **structure en acier inoxydable** est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une traction hydraulique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Le modèle A225 D EZ est équipé du nouveau système de conduite Easy Drive 4WS (Potence de direction et *4 roues directrices)* composé de :

- Une roue de traction centrale
- 4 roues directrices
- Une commande de direction complète (En option, une deuxième commande pour l'utilisation dans les 2 sens de la marche)

L'interaction de ces composants offre une maniabilité précise et douce, ainsi qu'un contrôle total de la machine dans les deux sens. Permettant à ce modèle inégalé de mieux laver, plus rapidement que jamais.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	Autonome Diesel
Puissance moteur	5 KW
Traction	Hydraulique
Rotation brosse	Hydraulique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 12 V
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 120 cm
Poids en charge	920 Kg
Poids à vide	500 Kg









626 ST modèle économique de la gamme électrique, est silencieux, et eco-friendly (0 émissions), **totalement autonome**, il est alimenté par des batteries 24 V (lithium en option), **sans câble** électrique ou flexible d'alimentation en eau qui peuvent être gênants dans les manœuvres.

626 ST est utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à l'extérieur, sans aucune infrastructure d'installation.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une traction électrique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande manuelle incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Le modèle 626 ST est équipé d'un seul poste de conduite et d'une seule rampe de rinçage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GARACIERIST	IQUES TECHNIQUES
Motorisation	Autonome Électrique
Alimentation	Batteries 24 V
Traction	Électrique
Rotation brosse	Électrique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	Manuelle
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 120 cm
Poids en charge	960 Kg
Poids à vide	540 Kg









626 LX modèle medium de la gamme électrique, est silencieux, et eco-friendly (0 émissions), **totalement autonome**, il est alimenté par des batteries 24 V (lithium en option), sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau qui peuvent être gênants dans les manœuvres.

626 LX dispose de la double commande de série, utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à l'extérieur. il n'a besoin d'aucune infrastructure d'installation.

La **structure en acier inoxydable** est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une traction électrique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Le modèle 626 LX est équipé de série de :

- Une roue de traction centrale
- 4 roues directrices
- La double commande

L'interaction de ces éléments permet le contrôle total de la machine dans les 2 sens de la marche et garantit : stabilité, agilité et fluidité dans le travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	4010 11011111401
Motorisation	Autonome Électrique
Alimentation	Batteries 24 V
Traction	Électrique
Rotation brosse	Électrique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24 V
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 120 cm
Poids en charge	960 Kg
Poids à vide	540 Kg









626 EZ modèle premium de la gamme électrique, est silencieux et eco-friendly (0 émissions), totalement autonome, il est alimenté par des batteries 24 V (lithium en option), sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau qui peuvent être gênants dans les manœuvres.

626 EZ est utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à l'extérieur, sans aucune infrastructure d'installation.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité.

Une traction électrique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Le modèle 626 EZ est équipé du nouveau système de conduite Easy Drive 4WS (Potence de direction et 4 roues directrices) composé de :

- Une roue de traction centrale
- 4 roues directrices
- Une commande de direction complète (En option, une deuxième commande pour l'utilisation dans les 2 sens de la marche)

L'interaction de ces composants offre une maniabilité précise et douce, ainsi qu'un contrôle total de la machine dans les deux sens, permettant à ce modèle inégalé de mieux laver, plus rapidement que jamais.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACIERIOTIQ	ore ireliningers
Motorisation	Batterie
Alimentation	Batteries 24 V
Traction	Électrique
Rotation brosse	Électrique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24 V
Diamètre brosse	104 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 120 cm
Poids en charge	980 Kg
Poids à vide	560 Kg









Modèle économique de la gamme électrique, TANK E ST dispose d'une alimentation : 380V-500W. Silencieuse et eco-friendly (0 émissions), la machine TANK E ST est alimentée en électricité par des câbles et équipée d'un tuyau d'eau.

Utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à l'extérieur, sans aucune infrastructure d'installation.

Ce modèle diffère des autres machines, par les dimensions de sa structure et le diamètre de sa brosse (160 cm). Conçu plus spécialement pour le lavage des camions citernes, les camions toupie, les camions benne, il épouse à la perfection les formes arrondies des véhicules et garantit un lavage dans les moindres recoins.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité. Une traction électrique permet le déplacement de la machine.

Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Un kit d'installation optionnel (à installer par le client) comprenant : une ligne de connexion suspendue avec chariots, le câble électrique, le tuyau d'eau et le bras support (pour une utilisation entre 2 points d'ancrage) est proposée pour faciliter son installation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	Électrique
	Électrique 220 V-monoph
Alimentation	Électrique 220 / 380 triph.
	50-60Hz
Alimentation Rotation brosse	220/380V
Vitesse de rotation	100 rpm
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24V
Diamètre brosse	160 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	130 x 180 mm
Poids	300 Kg









Modèle premium de la gamme thermique TANK, alimenté par un moteur diesel à démarrage électrique, il est totalement autonome, sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau, qui peuvent être gênants dans les manœuvres. TANK D EZ est utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à l'extérieur, sans aucune infrastructure d'installation. Ce modèle diffère des autres machines par les dimensions de sa structure et le diamètre de sa brosse (160 cm). Conçu plus spécialement pour le lavage des camions citernes, les camions toupie, les camions benne, il épouse à la perfection les formes arrondies des véhicules et garantit un lavage dans les moindres recoins.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité. Une traction électrique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

TANK D EZ est équipé du nouveau système de conduite Easy Drive 4WS (Potence de direction et 4 roues directrices): une roue de traction centrale, 4 roues directrices, une commande de direction complète (En option, une deuxième commande pour l'utilisation dans les 2 sens de la marche). L'interaction de ces composants offre une maniabilité précise et douce, ainsi qu'un contrôle total de la machine dans les deux sens. Permettant à ce modèle inégalé de mieux laver, plus rapidement que jamais.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OAKAGIEKIGIIG	(OLO ILOIMIQUEO
Motorisation	Autonome Diesel
Puissance moteur	5 KW
Traction	Hydraulique
Rotation brosse	Hydraulique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	500 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 12 V
Diamètre brosse	160 cm
Hauteur brosse (standard)	415 cm
Hauteur total (standard)	425 cm
Embase	130 X 180 cm
Poids en charge	1100 Kg
Poids à vide	600 Kg











Modèle premium de la gamme électrique TANK. Silencieux, et eco-friendly (0 émissions) il est totalement autonome, alimenté par des batteries 24 V (lithium en option), sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau, qui peuvent être gênants dans les manœuvres. TANK 626 EZ est utilisable à l'intérieur de l'entrepôt ou à l'extérieur, sans aucune infrastructure d'installation.

Ce modèle diffère des autres machines par les dimensions de sa structure et le diamètre de sa brosse (160 cm). Conçu plus spécialement pour le lavage des camions citernes, les camions toupie, les camions benne, il épouse à la perfection les formes arrondies des véhicules et garantit un lavage dans les moindres recoins.

La structure en acier inoxydable est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité. Une traction électrique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

TANK 626 EZ est équipé du nouveau système de conduite Easy Drive 4WS (Potence de direction et 4 roues directrices): une roue de traction centrale, 4 roues directrices, une commande de direction complète (En option, une deuxième commande pour l'utilisation dans les 2 sens de la marche). L'interaction de ces composants offre une maniabilité précise et douce, ainsi qu'un contrôle total de la machine dans les deux sens. Permettant à ce modèle inégalé de mieux laver, plus rapidement que jamais.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OAKAOTEKIOTIQ	OLS ILCIIIIIQUES
Motorisation	Batterie
Alimentation	Batteries 24 V
Traction	Électrique
Rotation brosse	Électrique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	500 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	40 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24 V
Diamètre brosse	160 cm
Hauteur brosse (standard)	415 cm
Hauteur total (standard)	425 cm
Embase	130 X 180 cm
Poids en charge	1230 Kg
Poids à vide	730 Kg











Le modèle PONY B LX incarne l'aboutissement des meilleures caractéristiques de la série des monobrosses de lavage mobile.

Totalement autonome, alimenté par des batteries 24 V (lithium en option), il est sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau, qui peuvent être gênants dans les manœuvres. PONY B LX est utilisable sans aucune infrastructure d'installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un entrepôt.

Silencieux et eco-friendly (0 émissions), ce pursang est le produit final, d'années d'expérience dans le lavage mobile, un mélange habile de puissance et de créativité, pour répondre aux demandes les plus exigeantes de nos clients.

En intervention, l'opérateur est assis confortablement dans une nouvelle cabine, des équipements bien placés (commandes et volant), lui permettent de manœuvrer la machine avec agilité et fluidité pour réaliser un travail de qualité en un minimum d'effort.

La **structure en acier inoxydable** est un des composants qui assure au matériel : qualité et longévité. Une traction hydraulique permet le déplacement de la machine. Tandis qu'une commande électrique incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine. Un système de transmission directe à la brosse élimine toute manutention et intervention longue pour son changement.

Pour assurer sa stabilité sur des sols irréguliers, le modèle PONY B LX est équipé de : quatre roues, une direction hydraulique et un essieu différentiel arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OAKAGIEKIGII	(OLO ILOIMIQUEO
Motorisation	Autonome Électrique
Alimentation	Batteries 24V
Traction	Électrique
Rotation brosse	Électrique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	60 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24 V
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 240 cm
Poids en charge	1140 Kg
Poids à vide	720 Kg



SPEEDY WASH PONY HYBRID LX









PONY HYBRID LX incarne l'aboutissement des meilleures caractéristiques de la série des monobrosses de lavage mobile. Totalement autonome, ce modèle hybride est alimenté par une base électrique (batteries 24 V) et couplé à un moteur Diesel qui recharge les batteries pour une autonomie

PONY HYBRID LX est sans câble électrique ou flexible d'alimentation en eau, qui peuvent être gênants dans les manœuvres. Ce modèle est utilisable sans aucune infrastructure d'installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un entrepôt.

Silencieux et eco-friendly (0 émissions), ce pur-sang est le produit final, d'années d'expérience dans le lavage mobile, un mélange habile de puissance et de créativité, pour répondre aux demandes les plus exigeantes de nos clients.

En intervention, l'opérateur est assis confortablement dans une nouvelle cabine, des **équipements bien** placés (commandes et volant), lui permettent de manœuvrer la machine avec agilité et fluidité pour réaliser un travail de qualité en un minimum d'effort.

La structure en acier inoxydable est un des composants garantissant une qualité et une longévité importante du matériel. Une traction hydraulique permet le déplacement de la machine.

Tandis qu'une **commande électrique** incline l'axe de la brosse pour laver l'avant du véhicule, tout en garantissant la stabilité de la machine.

Un **système de transmission directe à la brosse** élimine toute manutention et intervention longue pour son changement. Pour assurer sa stabilité sur des sols irréguliers, ce modèle est équipé de : quatre roues, une direction hydraulique et un essieu différentiel arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation	Autonome Diesel / Électrique
Alimentation	Hybride : Diesel / Batteries 24V
Traction	Électrique
Rotation brosse	Électrique
Vitesse de rotation	100 rpm
Réservoir d'eau	420 L
Vitesse de lavage	20 m /min
Vitesse de déplacement	60 m / min
Inclinaison brosse	0° à 10°
Alimentation inclinaison brosse	Électrique 24 V
Diamètre brosse	103 cm
Hauteur brosse (standard)	410 cm
Hauteur total (standard)	420 cm
Embase	105 X 240 cm
Poids en charge	1270 Kg
Poids à vide	850 Kg





