



RIMAS

Le porteur 100% électrique le plus respectueux pour l'environnement.

L'outil idéal pour les collectivités, les paysagistes, les entrepreneurs, parcs d'attractions, aéroports, cimetières, etc...



Un héritage d'innovation et d'excellence.

Le porteur Rimas est le fruit d'une collaboration Franco Danoise d'expérience, en constante évolution. Notre mission principale est d'introduire, de distribuer et d'entretenir des solutions environnementales de haute qualité en mettant l'accent sur le confort, la polyvalence et fiabilité.

Vaste gamme de produits.

Notre gamme de produits comprend une large gamme de machines et d'équipements pour l'entretien des voiries, des jardins et des collectivités ainsi que des entrepreneurs, des paysagistes, organismes de gestion de parc d'habitations, des cimetières, des parcs d'attractions, des aéroports, etc.

Contenu:

Porte-outils électrique Rimas.....4
Camion de fret Rimas.....6
Aspirateur à feuilles Rimas.....8
KECKEX KOMEX-M13-500.....10



Porte-outils électrique Rimas

Désormais avec la même puissance que les modèles diesel et essence

Le porte-outils électrique Rimas, doté de 4 roues motrices et d'une puissance robuste, constitue un choix d'investissement de premier ordre pour les municipalités, les cimetières, les paysagistes, les entrepreneurs, les promoteurs, les agriculteurs, les maçons et les sociétés de location, où la manutention de matériaux lourds et le transport manuel font partie intégrante des opérations.

Sa propulsion électrique assure non seulement une facilité d'utilisation exceptionnelle mais garantit également un fonctionnement silencieux et respectueux de l'environnement. Avec son système à 4 roues motrices, il excelle dans la navigation sur des terrains difficiles, tandis que sa conception de direction articulée garantit qu'un espace minimal est requis pour les manœuvres.

Dimensions de base - accessoires	Longueur environ 290 cm, largeur environ 100 cm
Longueur de la benne de chargement	150 cm
Largeur de la benne de chargement	100 cm
Hauteur de la benne de chargement	60 cm

Spécifications techniques :

base sans plateau de chargement	Rimas 2 roues motrices	Rimas 4WD
Numéro de produit	FS-000-001	FS-000-002
Conduire	Électrique	
Tension	48 V CC	
Moteurs électriques	5,5 kW	2 x 5,5 kW
Station de pompage pour direction et levage	48 V CC	
Batteries sans entretien	GEL 48 volts	
Capacité de la batterie	Environ 8 heures	
Chargeur	Intégré dans le porte-outil 230 V AC	
Roues standard	Étoile de charge 20,5 x 10,0 - 10	
Vitesse	0-12 km/heure	
Capacité de charge	1500 kg	
Poids à vide	Environ 850 kg	
Options :		
Pneus tout-terrain	Kenda Terra Trac 22 x 11.00-10	
Régulateur de vitesse		
Lumières LED		
Attelage de remorque		

"Camion cargo Rimas"

Avec un excellent confort de conduite, un rayon de braquage minimal et de faibles coûts d'exploitation, cette machine est un partenaire fiable dans les environnements exigeants.

Ce camion cargo Rimas est idéal pour une variété d'applications professionnelles, notamment dans les cimetières, par des entrepreneurs, au sein d'associations de logement et d'institutions. Non seulement il est robuste et flexible, mais il est également de fabrication danoise et conçu pour une utilisation toute l'année.



Dimensions:

Dimensions de base - accessoires	Longueur environ 290 cm, largeur environ 100 cm
Longueur de la benne de chargement	150 cm
Largeur de la benne de chargement	100 cm
Hauteur de la benne de chargement	60 cm



Construit sur mesure.

Découvrez les offres exclusives de Rimas en matière de machines sur mesure, adaptées précisément à vos besoins.

Que vous préfériez le siège conducteur à l'avant ou à l'arrière de la benne ou que vous souhaitiez une fonction de basculement à 360 degrés impressionnante, nous pouvons répondre à vos besoins.

Collaborons pour créer la machine parfaite qui répond à vos exigences et améliore l'efficacité de votre journée de travail.



Spécifications techniques :

Base sans plateau de chargement	Rimas 2 roues motrices	Rimas 4WD
Numéro de produit	BS-000-001	BS-000-002
Conduire	Électrique	
Tension	48 V CC	
Moteurs électriques	5,5 kW	2 x 5,5 kW
Station de pompage pour direction et levage	48 V CC	
Batteries sans entretien	GEL 48 volts	
Capacité de la batterie	Environ 8 heures	
Chargeur	Intégré dans le camion 230 V AC	
Roues standard	Étoile de charge 20,5 x 10,0 - 10	
Vitesse	0-12 km/heure	
Capacité de charge	1500 kg	
Poids à vide	Environ 850 kg	
Options :		
Pneus tout-terrain	Kenda Terra Trac 22 x 11.0-10	
Lumières LED		
Attelage de remorque		

Aspirateur à feuilles Rimas

SILENCIEUX ET PUISSANT

Un des derniers ajouts à la gamme des équipements – un puissant aspirateur à feuilles conçu pour rendre les tâches d'automne ludiques et sans effort.

Doté d'un moteur électrique ultra-fiable, notre aspirateur à feuilles délivre une puissance d'aspiration remarquable, en faisant ainsi la solution idéale pour gérer de grandes quantités de feuilles et de débris de jardin. Que vous travailliez dans un parc, en bord de route, au cimetière ou sur un autre site, notre aspirateur à feuilles exécute ses tâches avec une facilité déconcertante !

Efficace et ergonomique :

Le tuyau d'aspiration offre une portée allant jusqu'à 5 mètres et est monté sur un bras de transport, réduisant la pénibilité pour l'utilisateur et facilitant les déplacements.

Flexible et convivial :

Grâce à une conception ergonomique et à des commandes intuitives, notre aspirateur à feuilles se manœuvre et s'utilise très facilement. Le niveau d'aspiration réglable permet d'ajuster la puissance en fonction des différents types de débris de jardin et des conditions de terrain, garantissant ainsi des résultats optimaux à chaque utilisation.

Couplé à notre tête de balayage ou de désherbage, terminé les fastidieux travaux de nettoyage des voiries et autres chemins



Spécifications techniques :

Opération	Électrique
Tension	48 V CC
Capacité de la batterie (standard)	Environ 3 à 5 heures en fonctionnement normal, avec batterie standard
Capacité de la batterie (au lithium) <i>option</i>	Environ 4 à 6,5 heures avec batterie au lithium
Vitesse	0-12 km/heure
Niveau de bruit	
Capacité de charge	1 m3
Poids	Environ 350 kg
Dimensions	l/h environ 165 cm x 100 cm x 110 cm



Pour le désherbage, le nettoyage, la désinfection...

Avantages de notre gamme KOMEX :

Respectueux de l'environnement

Convient à toutes les surfaces

Utilisation facile

Traitements ciblés

Faible niveau de bruit

Faible consommation d'eau

Faibles coûts de service et de maintenance

Utilisation par tous les temps

Alimenté par batterie

Notre procédé est le seul système sur le marché capable de gérer le désherbage, l'arrosage, le nettoyage (haute ou basse pression selon l'équipement avec une seule unité

Demandes.

Pour l'entretien et la maintenance des installations publiques, parcs, cimetières, écoles, terrains de jeux, terrains de sport, zones commerciales, propriétés commerciales, zones résidentielles et bâtiments publics, etc.



Exemple du KOMEX M-13-500

Le **nature** choix pour le contrôle des mauvaises herbes



Exploitant la puissante combinaison de l'eau chauffée jusqu'à 130°C et vapeur, l'eau chaude de Keckex assure un contrôle complet des mauvaises herbes, pénétrant à la fois au niveau de la surface et des racines avec une efficacité remarquable.

La chaleur intense déclenche un choc protéique dans les plantes, détruisant leurs parois cellulaires et inhibant leur capacité à absorber l'eau, conduisant finalement à leur déshydratation.

Conçu avec un grand réservoir d'eau de 500 litres et une buse frontale polyvalente, le système d'eau chaude est parfaitement adapté à une utilisation dans toutes les conditions météorologiques et sur n'importe quelle surface. La buse frontale est disponible en deux tailles, 70 ou 100 cm, et offre la possibilité pratique d'être réglée latéralement jusqu'à 50 cm.

Spécifications techniques :

Numéro de produit	KS-000-038
Opération	Alimenté par batterie, jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu
Tension	12 V CC
Consommation d'énergie	28 ... 33 A
Niveau de bruit	< 79 dB, convient à une utilisation n'importe où sans pollution sonore
Température de la vapeur	100 ... 130°C, selon accessoires
Réservoir d'eau	500 l, possibilité de puiser l'eau dans des réservoirs externes
Pompe à eau	11 - 13 l/min
Panneau de contrôle et direction	Numérique
Dimensions du système d'eau chaude	l/h environ 131 cm x 96 cm x 122 cm
Poids	410 kg
Accessoires	Enrouleur de tuyau, lances à main amovibles, tuyau vapeur 15 m
Options :	Télécommande, tuyau vapeur compatible, tuyaux d'extension jusqu'à 40 m, etc.



RIMAS

By M.M.E



mmeenvironnement

SAS M.M.E

8 rte de Château-Thierry - 02810 Veully La Poterie

Tél : 03.23.71.07.55

contact@mmenvironnement.com

SIRET 43869999300020