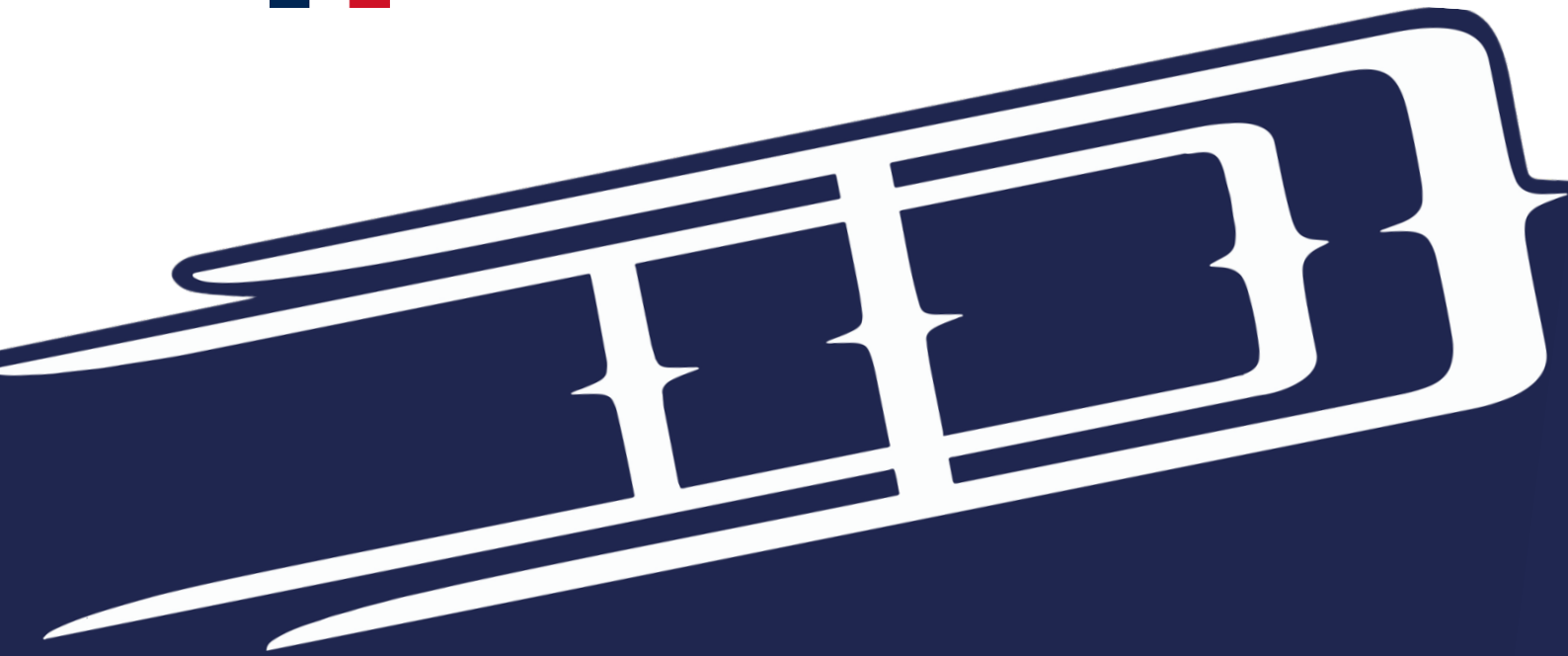


FABRIQUE EN
FRANCE



Série BA

Balayeuse automatisée

Nomenclature :

BA	-	EX	-	700
BNA		IN		900
				...

Série machine
(Balayeuse automatisée - Balayeuse nettoyeuse automatisée)

Application intérieure ou extérieure

Largeur de balayage

Caractéristiques standard :

Autonomie :	5h à 7h
Largeur balayage	700-1500 mm
Longueur :	2000-2400 mm
Largeur :	1000-1300 mm
Hauteur :	1100-1300 mm
Masse :	450-650 kg
Indice de protection :	IP65
Tension de recharge :	220 V monophasé
Temps de charge :	~6h
Matériau châssis :	Acier
Matériau carrosserie :	Acier ou Fibre de verre
Matériau visseries :	Inox 304/A2
Matériaux accastillage :	Inox 304/A2 / Zamak
Rendement max :	2800-6000 m ² /h
Vitesse balayage :	4 km/h
Pente maximale en utilisation nominale :	3%
Pente maximale en pointe :	15%



Options :

Classification des options	Prix
I- Traitement de Surface	
- Couche d'apprêt antirouille + 2 couches de peinture polyuréthane	Standard
- Galvanisation + Thermolaquage	Option
II- Carrosserie et Visserie	
- Sans Défenses antichocs	Standard
- Défenses antichocs caoutchouc	Option
- Accastillage INOX A2/304	Standard
- Accastillage INOX A4/316	Option
- Visserie INOX A2/304	Standard
- Visserie INOX A4/316	Option
- Carrosserie grande épaisseur pour résistance aux coups et au vandalisme	Option
III- Station d'accueil	
- Moniteur incrusté dans le Tableau de Bord	Standard
- Moniteur monté sur potence	Option
- Lecteur RFID	Standard
- Clés manuelles	Option
IV- Divers	
- Eclairage additionnel	Option
- Auxiliaire de commandes à distance	Option
- Remorque de transport avec base d'accueil intégrée	Option

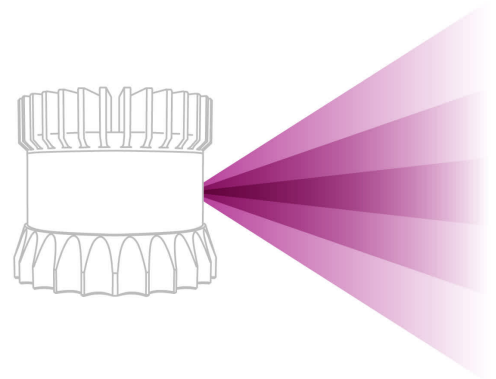
Configurations

Navigation autonome grâce à des capteurs LiDAR, sécurité anti-collision et détection du vide assurées par capteurs ultrasons et LiDAR.

Automatisation des programmes de nettoyage et navigation intelligente permettant une efficacité optimale.

Le tracé est calculé au plus juste afin de permettre, pour une même autonomie, de nettoyer des surfaces beaucoup plus importantes.

Encombrement réduit de la station d'accueil, recharge des batteries, décolmatage des filtres et vidange automatisés. Aucun besoin d'intervention humaine pour les cycles quotidiens.



Système d'aspiration perfectionné et extrêmement robuste. Décollement et évacuation d'aggrégats et de résidus même humides.

Rendement optimisé et autonomie conséquente permettant un large spectre de nettoyage.

Machine entièrement IP65.

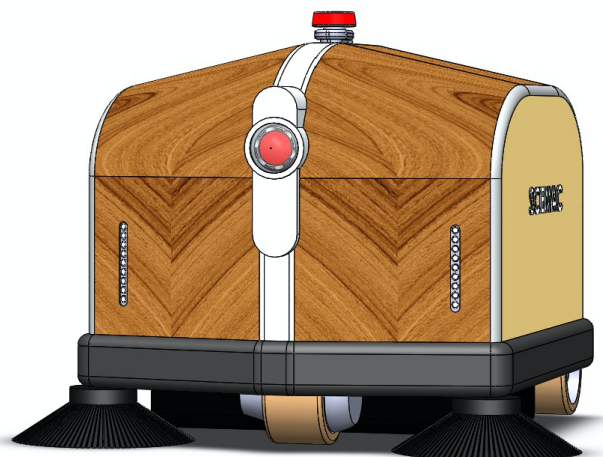
De nombreuses configurations sont possibles, allant de la version industrielle, à la version parée matières nobles : bois précieux, cuirs de choix, tissus hauts de gamme. Aucune possibilité n'est écartée, et nous serons heureux de réaliser votre configuration sur-mesure et individuelle.

Carrosserie résistante aux coups et aux chocs.

Visserie renforcée en inox A2 ou A4, joints renforcés.

Garantie 5 ans.

Machine conçue, développée et fabriquée en France.



La société

Notre Activité :

L'activité de la SCEMAC (Société de conception et d'expertise en machineries et automatismes complexes) réside dans l'automatisation de machines complexes, industrielles et lourdes.

Notre domaine d'expertise regroupe les machines spéciales, les AGV (Véhicules à guidage autonome), les drones ainsi que les automatismes en tout genre.

Nous savons répondre à de multiples problématiques, et serons heureux de travailler sur la vôtre.

Nos Valeurs :

Nous sommes résolument attachés à la défense de l'Industrie Nationale. De plus, ayant tous des racines rurales, il est primordial pour nous de rendre possible la réindustrialisation de ces territoires.

Nous défendons une Industrie qui produit sur place, et ne transfère pas ses technologies. Dès qu'un outil ou composant pourra être trouvé en France, ou, dans un second plan, en Europe, il le sera. C'est un gage de maîtrise et de qualité, en plus d'être nécessaire à l'industrie Française.

Aussi, notre entreprise adopte un mode de fonctionnement où l'employé est pleinement intégré, et qui permet au mérite de prévaloir. Nous sommes également attachés à la défense du patrimoine industriel, y compris dans la construction ou le développement de sites industriels, et nous défendons des valeurs rurales et des produits fiables et robustes avant tout. C'est pour cela qu'ils sont tous garantis au moins cinq ans.

La force de la SCEMAC, est de proposer des solutions inexistantes, ou parfois jugées irréalisables, en maintenant des coûts, des délais et une complexité d'entretien raisonnables. En somme, nous construisons des produits fiables, efficaces, robustes, et peu coûteux à l'entretien. Enfin, nos machines sont conçues, développées, et fabriquées en France.

Nous contacter

Pour toute demande concernant votre problématique de machine spéciale :

Osmond Collin de La Bellière

Directeur des opérations

Téléphone : + 33 7 82 97 05 81

Courriel : osmond.collindelabelliere@scemac.fr

Pour une demande concernant notre série BA :

Louis Demiot

Président - directeur général

Téléphone : + 33 6 10 23 05 62

Courriel : louis.demiot@scemac.fr



Siège social :

Les Vignaults,
36300, Le Blanc

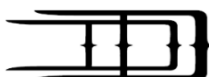
Entité Ile-de-France :

8 rue Georges Besse,
78330, Fontenay-le-Fleury

Téléphone : +33 1 30 45 43 74

Courriel : contact@scemac.fr

www.scemac.fr



SCEMAC S.A.S.

Les Vignaults, 36300 Le Blanc

8 rue Georges Besse, 78330 Fontenay-le-Fleury

Courriel : contact@scemac.fr | Tél. : +33 6 10 23 05 62

www.scemac.fr

SIREN : 899 202 238