

**Numatic**

**Rapport Environnemental 2022**



**DES PERFORMANCES**  
Dignes de **Confiance**

# Nous fabriquons de **meilleurs** d'une **meilleure** manière.

- » Nous choisissons des matériaux et des processus plus durables ainsi qu'une fabrication qui a moins d'impact.
- » Nos produits sont conçus pour être plus efficaces, réduisant ainsi la consommation d'énergie et l'impact carbone.
- » Nous fabriquons des produits qui sont fiables, faciles à entretenir et conçus pour durer.



# produits,



## Sommaire

---

### 01 Préface

L'engagement de Chris Duncan, Président et fondateur de Numatic international Limited	4-5
--	-----

### 02 Développement Durable

Focus sur la durabilité	6-7
Formule de la durabilité	8-9

### 03 Processus

Production	10-11
Infrastructure	12-13
Initiatives	14-15
Chaîne logistique	16-17
Conformité Mondiale	18-19

### 04 Produits

Focus produit	20-21
Charity: water	22-23
Consommables durables	24-25
Cycle de vie du produit	26-27

### 05 Équipes

Investir dans nos équipes	28-29
---------------------------	-------

### 06 Profil de l'entreprise

Histoire de l'entreprise	30-31
Présence mondiale	32-33

# NOTRE **ENGAGEMENT**



**“ Zero Net  
d'ici 2035 ”**

“ Nous fournissons des produits innovants, de qualité ainsi que des solutions de nettoyage conçues pour durer et apporter un environnement de travail plus propre, plus sûr et plus sain pour tous. ”



## **Dans le monde d'aujourd'hui, nous avons tous la lourde responsabilité de répondre aux inévitables pénuries d'énergie et de ressources de demain, accélérées par les défis mondiaux sans précédent de ces dernières années.**

Champion de la fabrication au Royaume-Uni, Numatic peut répondre rapidement et efficacement aux changements en fournissant des solutions de nettoyage innovantes, efficaces et durables aux professionnels comme aux particuliers.

Quatre valeurs construisent notre formule de durabilité : longévité, efficacité, facilité d'entretien et la recyclabilité. Nous reconnaissons le besoin et la demande de solutions de nettoyage durables et nous nous engageons à prendre des initiatives dans l'ensemble de nos activités, notamment via notre projet de Zero-Net d'ici 2035.

Nous concevons, développons et construisons des solutions de nettoyage durables, sans compromettre la productivité ou la qualité. Nous investissons dans des moteurs à faible consommation d'énergie et à haut rendement ; des matériaux recyclés de haute qualité ; et de nouvelles technologies pour répondre aux besoins et aux environnements de chacun

Le développement durable est notre responsabilité, et nous continuerons d'investir dans l'amélioration de nos processus, de nos produits et de notre personnel pour offrir des performances dignes de confiance.

### **Chris Duncan**

Président et fondateur de Numatic international Limited

# FOCUS SUR LA DURABILITÉ

**Le développement durable est une force motrice dans tous les aspects de notre activité et de nos gammes de produits, qu'il s'agisse de minimiser notre impact sur le carbone, de maximiser notre utilisation de plastique recyclé de haute qualité ou encore d'apporter notre soutien dans des projets liés à l'eau dans le monde entier.**

Notre équipe dédiée au développement durable supervise la mise en œuvre des initiatives, en relevant les étapes clés pour faire progresser notre entreprise et tout en veillant à ce que le développement durable soit au cœur de nos préoccupations. Chaîne d'approvisionnement, fabrication, expédition et plus encore, nous identifions et mettons en œuvre de manière permanente de nouveaux projets qui s'alignent sur nos objectifs environnementaux, sociaux et éthiques.

**Nous soutenons les objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies :**



# Réalisations en 2021



## Économie d'énergie

# 345,000kWh

Sur l'ensemble de notre site, nous avons réduit notre consommation d'énergie par unité.



## Réduction des émissions de notre flotte

# 44,000KG

Réduction des émissions de CO2 de notre flotte.



## Utilisation accrue de plastique recyclé

# 150,000KG

Nous avons augmenté l'utilisation de plastique recyclé dans toutes nos gammes de produits.



## Économie d'énergie

# 90,000 tonnes

réduction de CO2e par an, en passant d'un moteur de 900W à un moteur de 620W.



## Gamme de produits durable ReFlo

# 100%

Chaque article de la gamme utilise du plastique recyclé ReFlo.



## Aspirateur Eco ReFlo durable

# 75%

L'ERP180 est fabriqué avec jusqu'à 75 % de plastique ReFlo recyclé.

# FORMULE DE LA DURABILITÉ

## Construire sur la durabilité

**Nous reconnaissons le besoin et la demande de solutions de nettoyage durables, sans compromettre la productivité ou la qualité. La formule de développement durable de Numatic est le fondement de tous nos développements de produits et de nos initiatives durables.**

### Construit pour durer

Nos produits sont construits pour durer grâce à des modèles testés et fiables, des innovations continues et un engagement à développer des solutions de nettoyage durables.

### Efficacité

Nous veillons à ce que nos produits soient les plus efficaces possibles pour chaque utilisateur ; de la consommation d'eau ou d'électricité à l'utilisation de détergents.

### Facilité d'entretien

Nos produits sont conçus pour être facilement entretenus et de manière économique tout au long de leur cycle de vie. Nous assurons l'entretien de chaque produit que nous fabriquons dès leur sortie d'usine .

### Recyclage

Nous nous engageons à développer des produits utilisant du plastique recyclé de haute qualité. Dès la conception initiale, nos produits sont fabriqués de manière à être facilement recyclés à la fin de leur vie.

### Traitement

Nous travaillons dur pour qu'aucun déchet ne soit mis en décharge et depuis 2017, nous y sommes parvenus.



# “ Zero Net d'ici 2035 ”

2022



Réduire les déchets non recyclés de

**10%**

Réduire de 10 % les déchets non recyclables d'ici à la fin de 2022.

2023



Réduire les emballages en plastique de

**30%**

Réduction de 30 % de l'utilisation d'emballages en plastique (KG moyens par unité) d'ici à la fin de 2022 et de 30 % supplémentaires d'ici à la fin de 2023.

2023



Réduire le gaz et l'électricité de

**10%**

CCA (Accord sur le changement climatique)  
Réduction de 10 % de la consommation d'électricité et de gaz mesurée, conformément aux objectifs de l'ACC d'ici à la fin de 2023.

2023



Augmenter l'efficacité de la fabrication de

**15%**

Augmenter l'efficacité de la fabrication de 15 % d'ici à la fin de 2023.

2024



Réduction de la consommation d'énergie par

**20%**

Réduire de 20 % la consommation d'énergie dans l'ensemble de l'usine d'ici à la fin de 2024.

2025



Augmenter l'utilisation de plastique recyclé de

**50%**

Augmenter de 50 % l'utilisation de plastique recyclé dans nos aspirateurs de 11 et 12 pouces d'ici à la fin de 2025.

# PRODUCTION



“ Nous améliorons continuellement notre **efficacité** et nous nous engageons à **à investir dans les nouvelles technologies.** ”

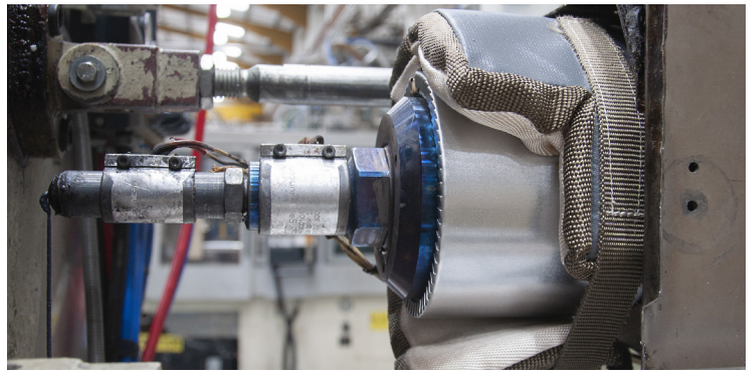


## Efficacité

### Moulage par injection

Le processus de moulage par injection est responsable d'une grande partie de notre consommation d'énergie. **Toutes nos machines de moulage** ont été équipées **d'enveloppes isolantes**. L'ajout de ces enveloppes a augmenté **l'efficacité du processus jusqu'à 10 %**.

Nous avons **remplacé 3 machines** et **acheté 10 machines à mouler supplémentaires** qui sont plus économes en énergie que nos machines précédentes. **Nous allons remplacer 4 autres machines** et acheter **3 machines supplémentaires plus tard dans l'année**.



### Moulage par rotation

L'installation d'une nouvelle machine de rotomoulage à carrousel à 4 bras a permis de réduire considérablement la consommation de gaz tout au long de ce processus. L'investissement dans cette nouvelle technologie a permis de réaliser **des économies d'énergie d'environ 20 %**. De plus, la machine abrite un système de récupération de la chaleur dans son échappement.



### Baguettes en aluminium

Auparavant responsables d'une importante consommation d'eau, nous avons introduit un processus de séchage pour la fabrication des baguettes en aluminium. **Ce nouveau procédé a permis de réduire de 25 % notre consommation d'eau traitée et déminéralisée**.

### Séchage des matériaux

Avec des rendements potentiels allant jusqu'à **40 %**, l'installation d'un nouveau sécheur de matériaux déshydratés a permis de **réduire considérablement notre consommation d'énergie** tout au long du processus de séchage de la résine.

# INFRASTRUCTURE

## 2023 Investissement dans de nouveaux bâtiments

Fabrication efficace et durable

Nous investissons dans un nouveau site de fabrication qui permettra de rationaliser la production en réponse à la demande croissante de produits. Engagés dans la fabrication au Royaume-Uni, le nouveau site sera une extension de notre site existant à Chard, Somerset.



**Nous nous engageons à investir dans notre infrastructure afin d'engendrer une efficacité énergétique accrue sur nos sites. Un investissement important aujourd'hui permettra de réaliser des gains d'efficacité encore plus importants au fil du temps.**

### Système de Gestion des Bâtiments (BMS)

L'installation d'un système intuitif de gestion des bâtiments a permis d'améliorer la surveillance et le contrôle des équipements électriques sur l'ensemble de notre site.

L'utilisation du système comprend :

- Le contrôle des températures et des durées pour plus de 50 chauffages d'appoint
- La surveillance du compteur d'effluents dans notre usine de peinture
- L'enregistrement des sous-compteurs de gaz et d'électricité pour calculer la consommation d'énergie dans le cadre de notre accord sur le changement climatique.

Nous continuons d'examiner d'autres utilisations du système dans le but de faciliter les gains d'efficacité dans d'autres secteurs.

### Éclairage LED

Représentant désormais environ **80 % de l'éclairage** du site, l'installation de l'éclairage LED a généré **des économies d'énergie d'au moins 60 %** par rapport à l'installation précédente. **Nous comptons porter cette éclairage à 90 %** d'ici la fin de l'année 2022.

### Panneaux Solaires

Le siège de Numatic est équipé de panneaux solaires sur l'ensemble du site. La production pour l'année dernière a atteint 296 173 kWh, ce qui a permis d'économiser environ 69 tonnes de CO<sub>2</sub>. **Depuis l'installation, nous avons économisé un total de 1260 tonnes de CO<sub>2</sub> à ce jour.** C'est l'équivalent de l'électricité de 222 foyers au Royaume-Uni pendant un an ou de la recharge de 139 043 958 smartphones !

### Véhicules Électriques

Parallèlement à la conversion de notre parc automobile en véhicules électriques, nous disposons désormais de **12 points de recharge sur notre site**, et nous prévoyons d'en installer **8 autres dans un avenir proche.**



“ En 2021, nos **panneaux solaires** ont généré jusqu'à **296,173 kWh.** ”



# INITIATIVES



**Nous continuons de développer nos systèmes de gestion et nos performances environnementales en nous engageant dans de nombreuses initiatives et projets pour cette cause.**

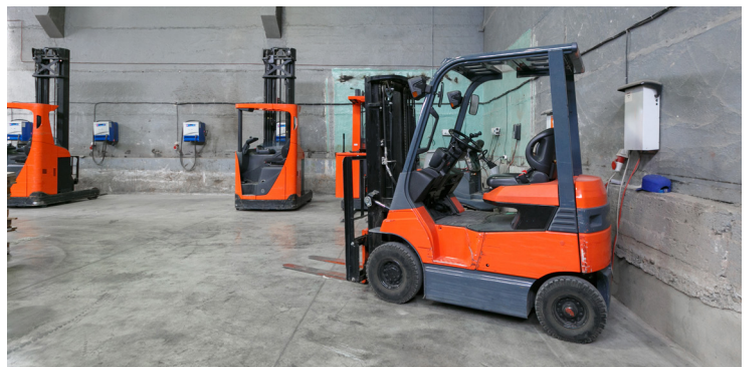
### **Accord sur le changement climatique dans le secteur du plastique**

Nous sommes engagés à respecter l'accord sur le changement climatique dans le secteur du plastique. Grâce à la révision de nos processus et à la mise en oeuvre de mesures d'efficacité, nous avons atteint chaque objectif de ratio à ce jour. Nous nous efforçons à présent de réduire encore davantage notre énergie, **avec un nouvel objectif de 3,8% d'ici 2022, et de 10% d'ici fin 2023**



Partenaire de l'opération Clean Sweep®, **nous sommes engagés à réduire les pertes de granulés de plastique dans l'environnement.**

Nous surveillons nos progrès par des audits réguliers, en ajustant nos processus pour prévenir, contenir et nettoyer efficacement les déversements de granules de plastique.



### **Programme d'opportunités d'économies d'énergie (ESOS)**

Audit de manière indépendante en été 2019, nous avons mis en oeuvre les recommandations proposées : augmentation de l'éclairage LED, chariots élévateurs électriques, VSD sur les aspirateurs de matières premières et les pompes à eau glacée.

### **Flotte de véhicules électriques**

Nous remplaçons notre flotte de véhicule par des véhicules électriques pour notre personne et nous augmentons le nombre de chariots élévateurs électriques disponibles sur le site.



### **Une équipe dédiée au développement durable**

Notre équipe dédiée supervise la mise en oeuvre des initiatives de développement durable au sein de Numatic afin d'atteindre l'objectif Zero-Net d'ici 2035.



# CHAINE LOGISTIQUE



“ Il est essentiel que nous travaillons en permanence avec nos fournisseurs pour garantir la conformité et que nous montrions l'exemple à travers notre activité. ”

**Jane Beith**

Directrice des achats et de la chaîne d'approvisionnement

**Tous nos fournisseurs sont soumis à des contrôles rigoureux dans le cadre de notre programme de vérification de la chaîne d'approvisionnement. Notre équipe en charge travaille avec nos fournisseurs à chaque point de contact pour s'assurer que nos normes strictes sont respectées sans exception. Ils sont régulièrement mis à l'épreuve, et le non-respect de l'une de nos normes entraîne l'abandon du fournisseur.**

Nous développons de nouvelles normes exigeantes pour nos fournisseurs afin de mesurer et de réduire notre impact sur le développement durable au sein de notre chaîne d'approvisionnement

### Maltraitance & Esclavage moderne

Nous surveillons constamment nos activités et nos fournisseurs afin de garantir que toutes les formes d'esclavage moderne soient éliminées de nos activités et de notre chaîne d'approvisionnement.

En interne, nous éradiquons le risque d'esclavage et de maltraitance des êtres humains grâce à des mesures de protection intégrées à nos opérations, aux connaissances et aux compétences de notre personnel, ainsi qu'à nos politiques et procédures strictes.

En externe, notre programme de vérification de la chaîne d'approvisionnement garantit l'évaluation des risques en fonction d'un certain nombre de facteurs, notamment les indices de risque relatifs aux droits de l'homme, le niveau de contrôle de la chaîne d'approvisionnement, les facteurs de gouvernance externe et les niveaux de stabilité politique.



### Engagement du fournisseur

Malgré les difficultés à voyager rencontrées au cours des deux dernières années, nous continuons à collaborer régulièrement auprès de nos fournisseurs.

Nos équipes suivent des formations internes et évaluent notre processus de vérification et d'approbation des fournisseurs avec notre base d'approvisionnement afin d'étendre notre utilisation de matériaux durables.



## CONFORMITÉ MONDIALE



**Nous révisons, affinons et réajustons continuellement nos processus afin d'augmenter l'efficacité et de réduire notre impact environnemental. Nous travaillons dur pour garantir que nous sommes responsables dans tous les aspects de notre activité afin de :**

- Respecter ou dépasser les exigences des codes de pratique législatifs, réglementaires et environnementaux en vigueur.
- Identifier, réduire et éliminer les déchets résultant de nos activités de manière à minimiser les dommages causés à l'environnement et à prévenir la pollution du sol, de l'air et de l'eau.
- Réduire la consommation d'énergie et d'eau, utiliser des ressources renouvelables et/ou recyclables chaque fois que cela est possible
- Concevoir nos produits de manière à avoir un impact minimal sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie : extraction des matériaux, fabrication, utilisation et fin de vie.
- Collaborer avec nos fournisseurs et sous-traitants et les encourager à mettre en œuvre de bonnes pratiques et procédures environnementales qui soutiennent nos propres objectifs.
- Assumer la responsabilité de l'entretien et de la révision de notre politique environnementale

Standards



ISO 9001 Quality Management Systems

ISO 14001 Environmental Management

Associations & Partenaires



Make uk



British Plastics Federation



Industry Council for Electronic Equipment Recycling



Major Energy Users' Council



Association of Manufacturers of Domestic Appliances



Industrial Cleaning Machinery Manufacturers Association



European Cleaning Machines Association



International Sanitary Supply Association



Allergy UK



Cleaning and Hygiene Suppliers Association



British Institute of Cleaning Science



British Cleaning Council



charity: water



C Level Carbon Offsetting Partner

## FOCUS PRODUIT

**Nous sommes engagés à fournir des performances dignes de confiance grâce à des produits fiables, efficaces et durables.**

Nous fabriquons des produits qui offrent une solution de nettoyage complète et qui sont conçus pour durer. Nos vastes gammes de produits offrent réponses à tout besoins de nettoyage, pour tout utilisateur.

Nous sommes conscients que pour obtenir les meilleurs résultats sur n'importe quel produit, il faut que les utilisateurs aient accès à une assistance de qualité sur la manière de l'utiliser et de l'entretenir. Grâce à la formation, au dépannage et à l'assistance technique, y compris notre application Nu Assist, nous fournissons une assistance aux utilisateurs 24 heures sur 24.



**Conçu,  
testé et  
développé  
pour durer  
25 ans.**

## Faible consommation d'énergie, fabrication durable, performance imbattable

Notre aspirateur ERP180 offre des performances imbattables avec une réduction de 30% de la consommation d'énergie, tout en étant construit à partir de matériaux durables.



**30%**

de réduction de la consommation d'énergie



**75%**

Fabriqué à partir de 75 %  
de plastique recyclé de la plus haute qualité\*

\* Le chiffre indiqué représente l'utilisation maximale de plastique recyclé dans la gamme d'aspirateurs Eco ReFlo, sans compter les kits et les accessoires.



## 80% de réduction de la consommation d'eau

Contribuer à financer l'accès à une eau propre et sûre pour les communautés qui en ont besoin.



**5000L**

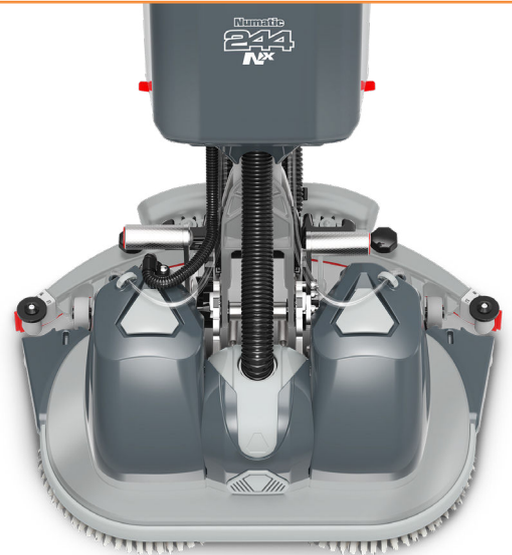
d'eau fournis à des projets dans le monde entier

Pour chaque achat, Numatic financera l'équivalent de 5000L d'eau pour des projets dans le monde entier.

EN PARTENARIAT AVEC



charity: water



## Fabriqué à partir de plastique recyclé

Notre gamme de chariots ECO-Matic est fabriquée à partir de plastique recyclé de la plus haute qualité.



**50%\***

\*Fabriqué à partir de 50%  
de plastique recyclé de la plus haute qualité\*.

La technologie ReFlo utilise des plastiques post-industriels provenant de l'industrie automobile, qui sont détournés de la mise en décharge ou de l'incinération.



\* Le chiffre indiqué représente l'utilisation maximale de plastique recyclé dans la gamme de produits d'entretien ReFlo, à l'exclusion des kits et des accessoires.



EN PARTENARIAT AVEC :

 charity: water

**Pour chaque achat d'une 244NX, Numatic financera l'équivalent de 5000 litres d'eau pour des projets dans le monde entier.**

Nous pensons que personne ne devrait être privé d'eau potable, propre et courante.

C'est pourquoi, en partenariat avec charity : water, nous participons à la réalisation de plusieurs projets par an afin de garantir l'accès à l'eau à ceux qui en ont le plus besoin.

Pour ce faire, nous promettons que pour chaque achat d'une 244NX, nous financerons 5000 litres d'eau pour les communautés qui en ont besoin.

“ Nos projets feront une réelle différence pour les communautés. Nous tiendrons tous nos clients informés des détails, des progrès et de l'achèvement de chaque projet. ”



Notre projet initial se déroulera à Madagascar, ils recevront 100% des dons.

**58%**  
de la population n'a pas accès à l'eau potable

**22.8 Millions**  
ne disposent pas de toilettes convenables

**8.5K**  
des enfants de moins de 5 ans meurent chaque année de la diarrhée



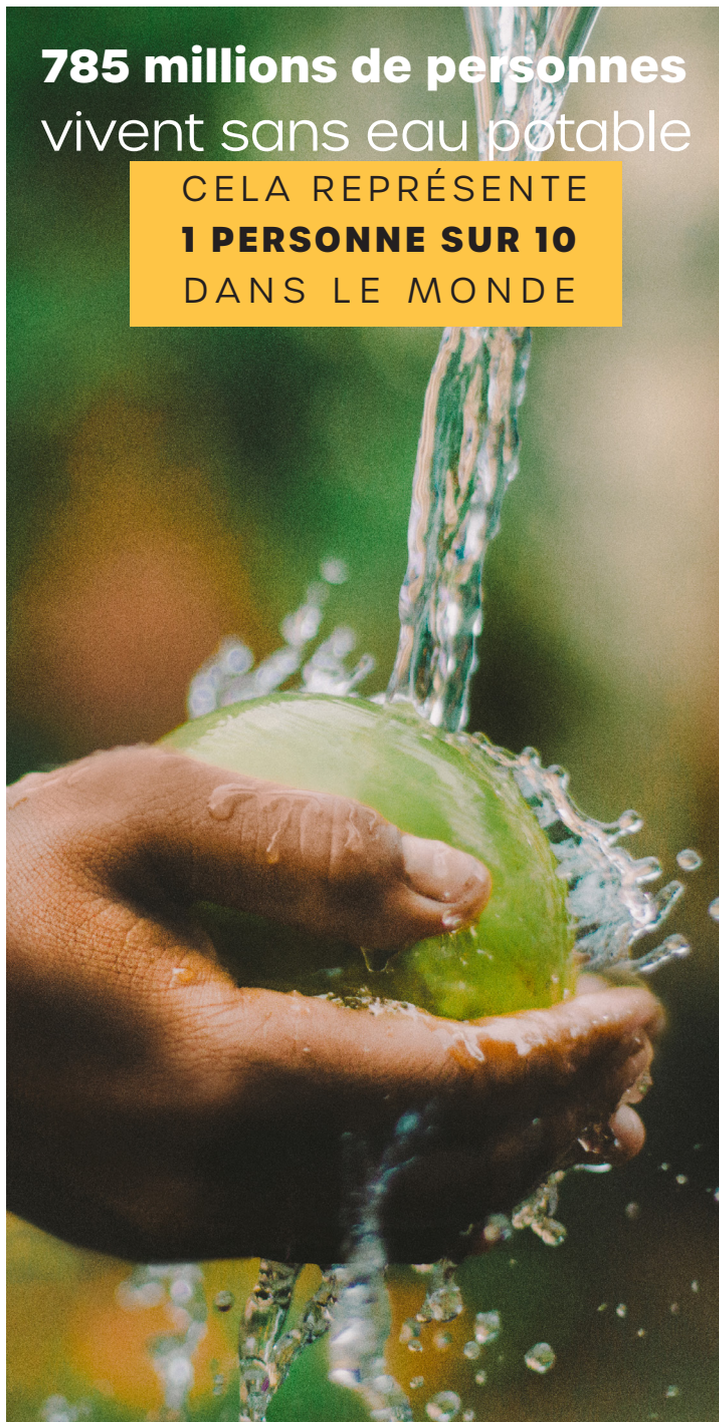
Depuis 2021, nous avons donné

**17.5 Millions**   
Litres d'eau pour des projets dans le monde entier

“ Chaque **244NX** vendue apporte **5000L** d'eau aux communautés qui en ont besoin. ”

**785 millions de personnes** vivent sans eau potable

CELA REPRÉSENTE  
**1 PERSONNE SUR 10**  
DANS LE MONDE



## CONSOMMABLES DURABLES

### Compensation carbone des ventes mondiales de sacs depuis 2020.

Nous sommes associés à une entreprise leader dans le domaine de l'innovation en matière de compensation des émissions de carbone, C Level, afin de réduire notre empreinte carbone.

EN PARTENARIAT AVEC :



“ Numatic travaille avec nous pour aller encore plus loin et trouver un équilibre carbone avec des objectifs à long terme. ”

Daren Howarth | CEO & Fondateur de C Level | changer la culture et non le climat

## Sacs ReFlo - à venir en 2023

Une nouvelle addition à notre gamme de haute efficacité, les sacs ReFlo seront **fabriqués jusqu'à 80% de matériaux recyclés de haute qualité**

Fabriqué en minimum à **50%** de matériaux recyclés



## Projet partenaire de compensation

### CommuniTree, Nicaragua

Pour chaque tonne de CO<sub>2</sub> récupérée, plus de 5 arbres sont plantés. Le total actuel s'élève à plus de

**10 millions** d'arbres et **1,5 million** de tonnes de CO<sub>2</sub> ont été extraites. Il s'agit du plus grand programme de reforestation du Nicaragua.

Depuis 2021, nous avons aidé à planter

**19,092 arbres** à Nicaragua



### Chasseurs-cueilleurs Hadza, Tanzania

Protéger les forêts existantes, travailler avec les tribus pour protéger leurs terres natales de la dégradation et de la déforestation. Les Hadza vivent dans la vallée depuis des

milliers d'années. **320 km<sup>2</sup>** de forêt protégée, une zone de la taille de Dartmoor. Pour un bénéfice annuel de CO<sub>2</sub> de **30 000 tonnes** par an.

Notre compensation à créé

**4,773 tonnes** de CO<sub>2</sub> extrait de la terre



## Processus de fabrication



A partir de 2019, nous avons introduit la technologie ReFlo dans nos gammes VersaCare et CleanCare. nos gammes VersaCare et CleanCare, en utilisant le plastique recyclé de la plus haute qualité, offrant la même durabilité et qualité que toujours.

## Facilement recyclable



Dans le cadre de notre engagement envers le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), nous fabriquons des produits faciles à démonter et adaptés au recyclage.

## Pièces facilement remplaçables



Nos produits sont conçus pour être entretenus facilement et économiquement tout au long de leur cycle de vie. Nous soutenons tous les produits que nous avons fabriqué, depuis leur premier jour.



### Robuste & Durable

Nous avons fabriqué plus de 15 millions de Henrys, dont la plupart sont encore utilisés aujourd'hui. Avec des conceptions testés et fiables, des innovations permanentes et notre engagement à développer des solutions de nettoyage durables, nos produits sont là quand vous en avez besoin, avec les résultats dont vous avez besoin.



### Haute Efficacité

Équipée de notre moteur le plus efficace à ce jour, notre gamme d'aspirateurs Eco ReFlo durable permet une réduction de 30 % de la consommation d'énergie ; elle offre les mêmes résultats de nettoyage professionnels et performants que vous attendez d'une machine Numatic, tout en vous permettant de réaliser des économies.



### Un environnement plus propre, plus sûr et plus sain

Les produits Numatic offrent une solution de nettoyage complète, pour toute tâche et pour tout utilisateur. De la filtration avancée à notre système unique MopMatic pour un contrôle très efficace des infections, en passant par Henry Allergy approuvé au plus haut niveau par Allergy UK. Nos produits offrent un environnement plus propre, plus sûr et plus sain.



## INVESTIR DANS NOS EQUIPES



**Parallèlement à nos investissements continus dans les produits et les infrastructures, Numatic s'engage à développer et à conserver une main-d'œuvre diversifiée, hautement qualifiée et enthousiaste.**

Employant une équipe de plus de 1000 personnes, nous nous efforçons de doter notre personnel des compétences dont il a besoin pour entreprendre, développer et progresser dans ses fonctions.

Nous appliquons une politique d'égalité des chances et de diversité dans l'emploi, en reconnaissant qu'elle est essentielle pour assurer le succès et la croissance continue de l'entreprise. Nous nous engageons à sélectionner, recruter, former et promouvoir les meilleurs candidats sur la base de leur adéquation au poste; à traiter équitablement tous les employés et les candidats, indépendamment de la race, du sexe, de l'état civil, de l'âge, de la nationalité, de l'origine ethnique, des croyances religieuses, de l'orientation sexuelle ou du handicap; et à veiller à ce qu'aucun employé ne souffre de harcèlement ou d'intimidation.

### **Nous avons lancé notre programme d'apprentissage il y a plus de 20 ans. Depuis lors, nous avons investi dans une grande variété de programmes au sein de l'entreprise, notamment :**

- Maintenance
- Technologies de l'information et services numériques (IT & DS)
- Ingénierie de production
- Ressources humaines
- Recherche et développement
- Soudure/Fabrication de métaux
- Moulage par injection
- Administration des affaires
- Marketing et Communication
- Vente
- Service à la clientèle
- Entrepôt

Les programmes vont des apprentissages artisanaux de niveau 2 aux diplômes complets. Nous avons également proposé de l'apprentissage avancée en science des polymères pour les régleurs de machines de moulage par injection ainsi qu'en leadership et gestion.

Les apprentis acquièrent de l'expérience dans un rôle difficile mais gratifiant, et obtiennent des qualifications reconnues. En retour, l'investissement dans l'apprentissage nous permet de renforcer nos équipes de soutien, d'apporter des améliorations et d'accroître la motivation des employés.

L'investissement dans l'apprentissage nous aide également à assurer la continuité des activités, en particulier dans les postes qui requièrent des compétences très spécifiques. En proposant des apprentissages complets et à valeur ajoutée, nous investissons dans une main-d'œuvre hautement qualifiée pour les générations à venir.



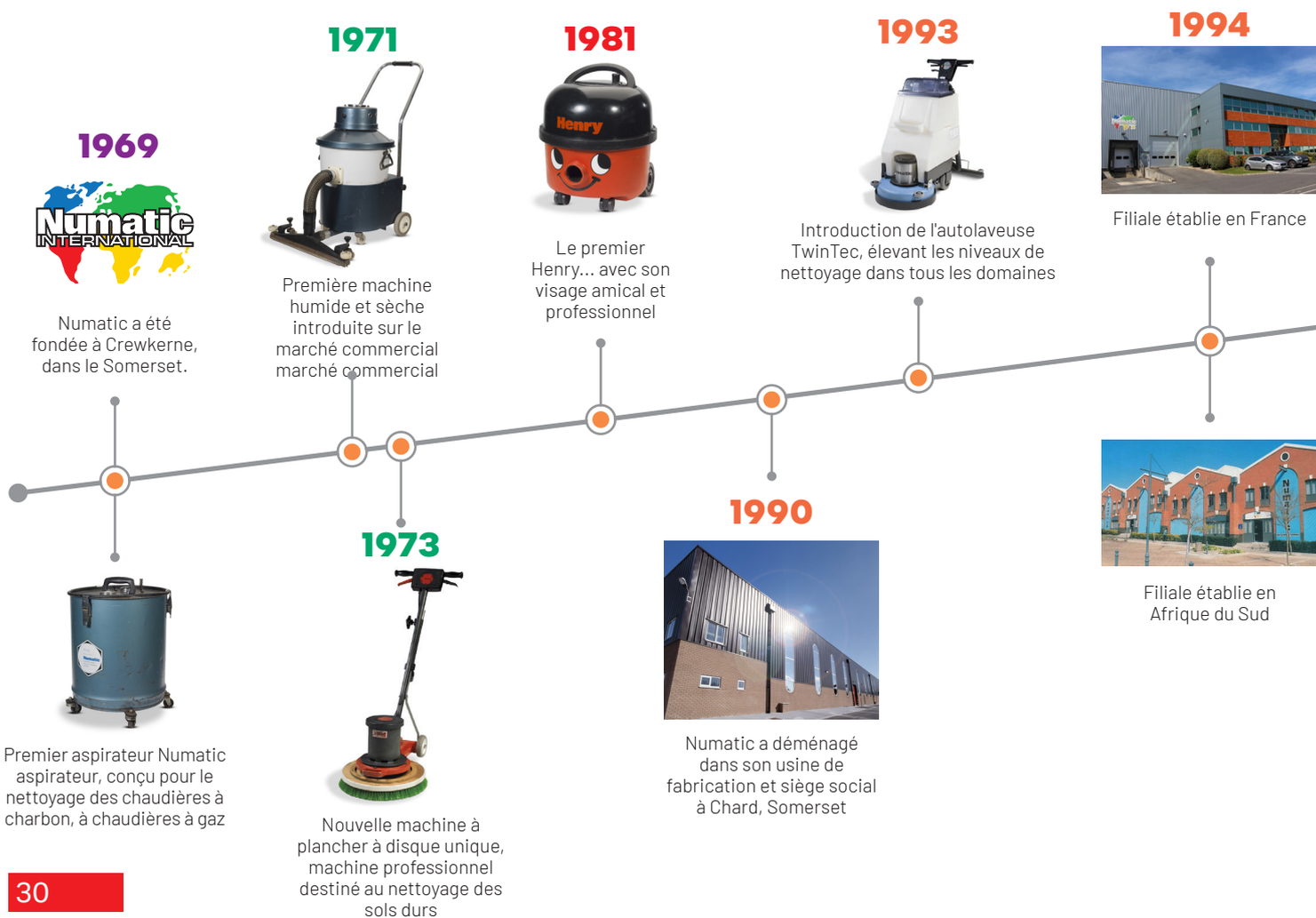
Le prix créatif et média numérique de l'année du Yeovil College a été décerné à l'apprentie Hattie Cross, du département marketing et communications.

“ Je suis maintenant certain qu'un apprentissage chez Numatic est définitivement la voie à suivre. L'environnement de travail est sain et tout le monde est prêt à m'aider dans tout ce que je fais ! ”



“ 100% des personnes qui ont terminé avec succès leur apprentissage chez nous se sont vu offrir un poste permanent. ”

## HISTOIRE DE LA COMPAGNIE



# L'histoire de la compagnie : Plus de 50 ans dans le nettoyage professionnel

2022



15 millions de Henry fabriquées et plus à venir

2022



Filiale établie en Italie

2021



Introduction de l'autolaveuse compacte 244NX

2020



Présentation de la gamme NX300 sans fil pro

2019



Célébration de 50 ans d'excellence

2002



Filiale établie en Allemagne

2014



Filiale établie en Suisse

2016



Premier appareil sans fil Henry offrant une liberté totale d'utilisation

2018



Filiale établie en Espagne

2004



Filiale établie aux Pays-Bas

2015



Filiale établie au Portugal



Numatic atteint les 1000 collaborateurs

# PRÉSENCE **MONDIALE**





  
Numatic HQ  
Somerset, UK

  
Numatic  
France

  
Numatic  
Germany

  
Numatic  
South Africa

  
Numatic  
Netherlands

  
Numatic  
Switzerland

  
Numatic  
Portugal

  
Numatic  
Spain

  
Numatic  
Italy

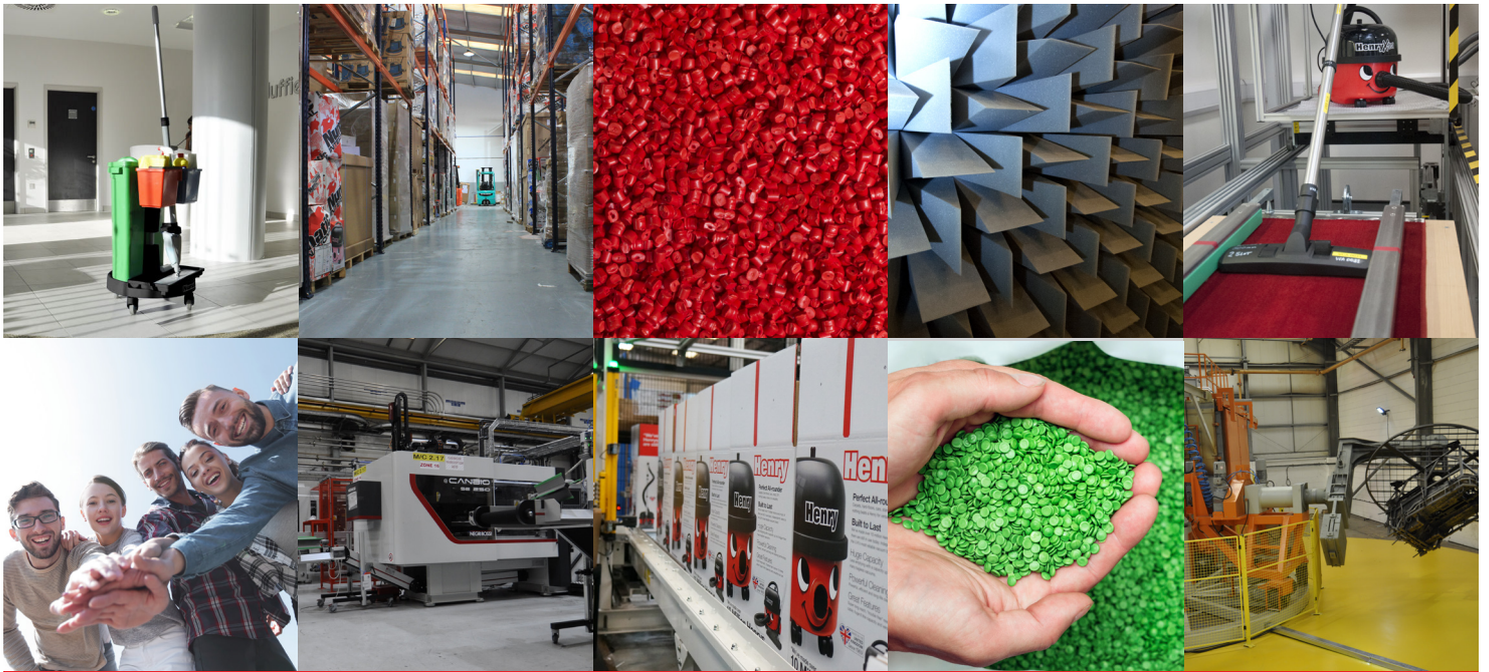
“ Nous **exportons nos produits**  
dans **86 pays**  
à travers le monde. ”

L'usine de fabrication du siège social de Numatic est située à Chard, Somerset, au Royaume-Uni. Les filiales sont situées en France, en Allemagne, en Afrique du Sud, aux Pays-Bas, en Suisse, au Portugal, en Espagne et en Italie.

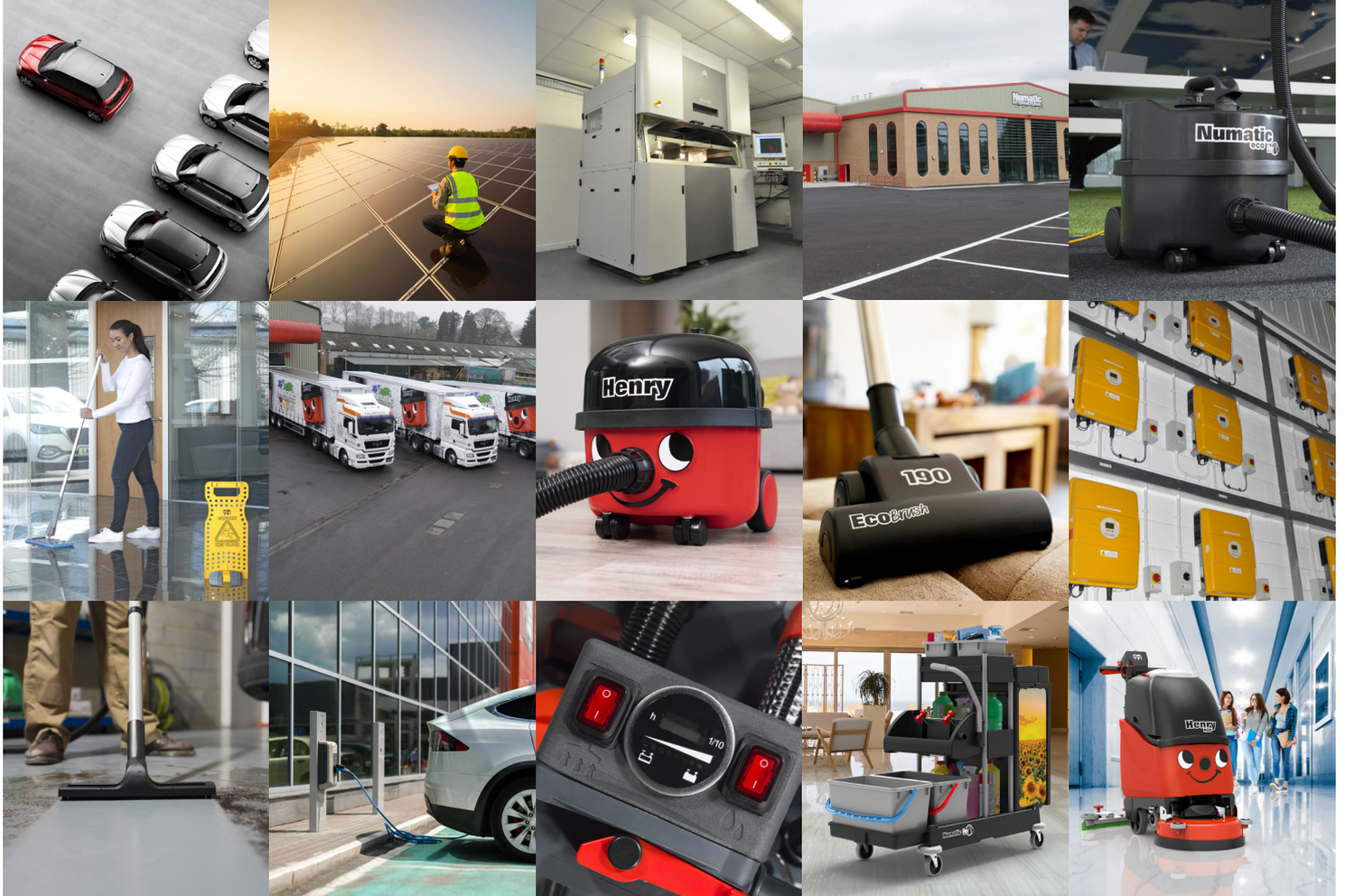
Depuis ces sites, nous exportons nos produits vers 86 pays à travers le monde.



Numatic HQ - Fabrication d'équipements de nettoyage durables et à long terme.



# DES PERFORMANCES DIGNES DE CONFIANCE



---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

## Head Office

### Numatic International Limited

Chard, Somerset TA20 2GB UNITED KINGDOM

Tel: 01460 68600 [numatic.com](http://numatic.com)

**Numatic International S.A.S**  
13/17 rue du Valengelier  
EAE la Tuilerie, 77500 Chelles  
FRANCE

Tel: 01 64 72 61 61  
[numatic.fr](http://numatic.fr)

**Numatic International  
Schweiz AG.**  
Sihlbruggstrasse 3A  
6340 Baar  
SCHWEIZ

Tel: 041 768 07 60  
[numatic.ch](http://numatic.ch)

**Numatic International SLU**  
La Forja, 41, 08840  
Viladecans, Barcelona  
SPAIN

Tel: 34 936 472 222  
[numatic.es](http://numatic.es)

**Numatic International (Pty.) Ltd.**  
16th & Pharmaceutical Roads  
Midrand, Gauteng, S.A. 1685  
SOUTH AFRICA

Tel: 0861 686 284  
[numatic.co.za](http://numatic.co.za)

**Numatic International ULDA**  
Rua da Boa Viagem, 177  
4470 - 210 Moreira Maia  
PORTUGAL

Tel: 351 220 047 700  
[numatic.pt](http://numatic.pt)

**Numatic International Italy SRL**  
Via Luigi Galvani, 2  
Z.I. Talponedo  
33080 Porcia (PN)  
ITALY

Tel: (39) 0434 046211  
[numatic.it](http://numatic.it)

**Numatic International GMBH**  
Fränkische Straße 15-19,  
30455 Hannover  
DEUTSCHLAND

Tel: 05 11 98 42 16 0  
[numatic.de](http://numatic.de)

**Numatic International BV**  
Vennootsweg 15  
2404 CG, Alphen aan den Rijn  
NEDERLAND

Tel: 0172 467 999  
[numatic.nl](http://numatic.nl)

# Numatic