

# DOSSIER DE PRESSE

## LE GROUPE

Le groupe PRAMAC, fondé en 1966 par la famille Campinoti, produit et commercialise des groupes électrogènes ainsi que du matériel de manutention, principalement sous les noms de marque Pramac et Lifter by Pramac. Les activités de la société, dont le siège social se trouve à Sienne (Italie), sont divisées en deux principaux secteurs :

**ENERGIE** : des groupes électrogènes industriels et portables destinés à diverses applications commerciales et industrielles, principalement distribués sous le nom de marque Pramac, ainsi que des groupes électrogènes portables utilisables dans les habitations, sur les chantiers (construction légère) et dans le domaine des loisirs.

**MATÉRIEL DE MANUTENTION** : une gamme complète de matériels de manutention pour entrepôts, principalement distribuée sous le nom de marque Lifter by Pramac.

Commercialisant ses produits dans plus de 180 pays grâce à un large réseau de distribution, PRAMAC emploie plus de 700 personnes à travers le monde dans 5 usines de fabrication et 16 filiales commerciales.

## ORIGINES

C'est en 1966 que l'histoire PRAMAC débute avec la création de L'Europea par la famille Campinoti, une entreprise de matériel de construction tournée principalement vers le marché italien.

Au milieu des années 1980, la gamme de produits s'élargit avec la production de groupes électrogènes, transpalettes manuels et gerbeurs grâce à l'acquisition de la société Lifter S.r.l.

Les années 1990 se caractérisent par une importante expansion industrielle et commerciale, avec à son apogée la fusion entre L'Europea et Lifter S.r.l. Dès lors, PRAMAC a étendu son activité aux secteurs de l'énergie et de la manutention et connaît un formidable essor à l'échelle internationale.

## AUJOURD'HUI

Au fil des ans, PRAMAC a su développer son expertise non seulement en matière de conception, de fabrication et d'installation d'une gamme complète de produits, mais également en matière d'adaptation de solutions sur-mesure afin de répondre aux exigences les plus spécifiques.

Grâce à ses capacités, PRAMAC peut fabriquer des groupes électrogènes portables, mobiles et stationnaires jusqu'à 4MVA, et peut satisfaire les besoins de nombreuses industries, du commerce aux centrales électriques, du transport aux télécommunications ou à l'événementiel, de l'industrie automobile à l'industrie minière en matière d'éclairage ou pour des applications adaptées à la location.

Constamment en quête d'opportunités de croissance sur le marché international de la production d'électricité, PRAMAC a signé en 2016 un accord avec GENERAC, leader sur le marché nord-américain du matériel de production d'énergie et d'autres équipements motorisés. À elles deux, ces sociétés emploient plus de 4 000 personnes et représentent le troisième plus grand groupe au monde dans le domaine de la fabrication de groupes électrogènes.

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

### ENERGIE

Des tours d'éclairage aux solutions dédiées personnalisées en passant par les systèmes d'alimentation portables ou industriels destinés aux applications secours ou stand-by, PRAMAC offre des solutions pour tous types de besoins en matière de groupes électrogènes,

La **gamme portable** répond aux besoins des utilisateurs semi-professionnels ou professionnels, offrant un large éventail de produits, tels que des groupes électrogènes, des motopompes, des nettoyeurs haute-pression et des groupes de soudage. Qualité, performance et produits répondant à des normes élevées peuvent être proposés grâce à l'utilisation de techniques de conception et de fabrication modernes, conformes aux réglementations internationales en matière de bruit et de pollution de l'environnement.

La **gamme industrielle** couvre un large panel de groupes électrogènes d'une puissance pouvant aller jusqu'à 3360 kVA et permettant de répondre à de nombreuses applications, et ce quel que soit le domaine d'activité : industrie, médecine, télécommunications, utilisations domestiques, etc. Disponibles en versions capotées insonorisées, sur châssis, conteneur, les groupes électrogènes industriels PRAMAC satisfont les besoins des clients les plus exigeants grâce à leurs différents panneaux de contrôle, options et accessoires.

Avant, les applications de secours dans le domaine commercial et industriel n'étaient pas proposées en carburant gaz en raison de son coût, et de la perception quant à la fiabilité de ce type de carburant. Ce n'est plus le cas aujourd'hui puisque PRAMAC propose non seulement une gamme de groupes électrogènes GAZ avec les moteurs à allumage par étincelle **GENERAC** qui sont optimisés pour la performance et la réactivité aux variations de charge, mais également des solutions hybrides.

Que ce soit pour éclairer un concert ou un événement sportif, pour un cas d'urgence ou pour éclairer un chantier, nos **solutions d'éclairage mobile** sont prêtes à l'emploi. PRAMAC offre des solutions professionnelles pour les besoins en extérieur, telles que des tours d'éclairage mobiles tractables avec remorque chantier ou routière, et des solutions à faible coût faciles à installer, à transporter et à stocker.

Les **solutions spéciales** sont une activité clé chez PRAMAC, du fait de la forte demande en groupes électrogènes dédiés à des utilisations particulières et au nombre croissant de projets spécifiques, allant bien au-delà de la production standard. PRAMAC peut réaliser des groupes électrogènes spécifiques allant jusqu'à 4MVA, avec une tension de sortie faible, moyenne et élevée, adaptés à tout type d'utilisation. Une équipe technique peut concevoir et proposer des projets clé en main avec capot insonorisé sur-mesure ou panneaux de contrôle spécifiques, ainsi qu'étudier toute alternative technique particulière pour répondre à toutes les attentes client.

### MANUTENTION

Depuis plusieurs dizaines d'années, la société met au point, fabrique et vend, dans son usine en Italie, une gamme complète de matériels de manutention dans le but de répondre aux besoins et aux demandes de ses clients. Des utilisations les plus basiques aux plus exigeantes, le soin tout particulier que nous apportons à l'innovation et notre implication en la matière sont la garantie que l'intégralité de la gamme de marque Lifter by Pramac est conforme à toutes les réglementations de sécurité en vigueur. Du personnel chevronné, une production entièrement intégrée MADE IN ITALY et un développement continu assurent une fabrication et des performances de qualité supérieure, ainsi que la possibilité d'offrir des solutions sur-mesure adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.

La gamme de **transpalettes manuels** propose du matériel pour la manipulation de palettes de toutes dimensions et dans diverses applications (charges fragiles et délicates, plateformes de travail, environnements humides, opérations internes de pesage, etc.), avec un large choix de dimensions de fourches.



La gamme de **transpalettes électriques** a été conçue pour être utilisée dans des espaces exigus et couvre différents types d'utilisation. La technologie AC et le système de levée auxiliaire comptent parmi les dispositifs mécaniques et technologiques d'amélioration et de développement de solutions répondant aux demandes croissantes du marché.

La gamme de **gerbeurs** se compose de machines manuelles, semi-électriques et électriques à différents prix et aux performances variées. Solidité, ergonomie et entretien minimum font de ces produits un outil on ne peut plus adapté aux centres de logistique aux et usines de production. Des fonctionnalités supplémentaires rendent ces gerbeurs encore plus maniables et faciles à utiliser : timon (amélioré) équipé d'une commande proportionnelle de montée/descente ; conduite latéral ; commande d'accélération du bout des doigts ; batterie grande autonomie.

## SERVICE AND PARTS

Ce service est le reflet de l'implication de PRAMAC en matière de service et de satisfaction client. La création d'un secteur particulièrement spécialisé et entièrement consacré au service après-vente montre la volonté de PRAMAC d'accompagner ses clients à chaque étape de la relation professionnelle, en offrant une gamme complète de composants et de pièces détachées, grâce à une équipe après-vente composée de professionnels dûment formés qui répondent à vos demandes dans le monde entier.

Le site Internet dédié [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com) et sa recherche de point service intégré fournit une documentation détaillée et une assistance pratique telle que les caractéristiques produits, les prix et la liste des pièces détachées. Chaque client peut passer commande en ligne et avoir un accès direct aux manuels d'utilisation, documentations techniques complémentaires, catalogues S&P et programmes de maintenance.

## PRAMAC RACING











PRAMAC, une des équipes les plus expérimentées en compétition dans le Championnat du monde MotoGP, a débuté en 2002 avec Honda. Grâce à une relation commerciale solide avec le fournisseur historique de moteurs pour groupes électrogènes et grâce à une importante collaboration avec certains des meilleurs fabricants de motos au monde, l'équipe PRAMAC RACING a obtenu des résultats impressionnants, se tenant toujours prête à relever de nouveaux défis.

Au cours des 15 dernières années, des pilotes de différentes nationalités et de différents calibres ont défendu les couleurs de Pramac, des pilotes qui ont contribué à l'histoire moderne du championnat MotoGP, parmi lesquels Tetsuya Harada, Max Biaggi, Makoto Tamada, Alex Barros, Toni Elias, Loris Capirossi, Hector Barbera, Randy De Puniet, Aleix Espargarò, Mika Kallio, Ben Spies, Andrea Iannone et Yonny Hernandez.

En 2005, l'équipe PRAMAC RACING a fait un grand pas en avant en entamant une longue et fructueuse collaboration avec Ducati : le premier pas permettant de mener à une équipe de MotoGP « Made in Italy ». Le contrat conclu entre Ducati Corse et Pramac Racing, signé un an plus tard, a conduit à la création de l'équipe junior Ducati. Cette étroite coopération avec la célèbre marque de moto, basée sur le développement sportif et technique, est notre plus longue collaboration dans le domaine. C'est un réel défi, stimulant, qui implique de promouvoir de jeunes pilotes de catégories inférieures et de cultiver leur talent. Nos meilleurs et nos plus récents exemples : les pilotes Andrea Iannone, Scott Redding, Jack Miller et enfin dernier mais non des moindre Danilo Petrucci. Le natif de Terni enfourchera officiellement la Ducati Desmosedici GP pour la saison 2018, avec l'objectif de reproduire et d'améliorer sa mémorable saison 2017, dans laquelle il monta sur le podium à quatre reprises pour Pramac Racing, avec une 3ème place au Mugello.

[www.pramacracing.com](http://www.pramacracing.com)

## CHIFFRES CLÉS

	1966	Date de création
	> 2 000 000	Groupes électrogènes portables vendus
	> 250 000	Groupes électrogènes industriels vendus
	> 1 500	Projets spécifiques réalisés
	> 1 500 000	Matériels de manutention vendus
	5	Usines de fabrication
	16	Filiales opérationnelles
	180	Présence dans différents pays
	> 700	Employés
	218	Chiffre d'affaires (M€) (+17 % d'augmentation par rapport à l'année précédente)

## CONTACTS

### MARKETING & COMMUNICATION OFFICE

Località Il Piano 53031  
Casole d'Elsa, Sienne  
Italie

Coordonnées GPS : **N 43 22.119, E 11 03.767 (43.368650, 11.062783)**

Téléphone : +39 05779651

E-mail : [press@pramac.com](mailto:press@pramac.com) | [communication@pramac.com](mailto:communication@pramac.com)

Site internet : [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

