

# Pramac France

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

## Groupes électrogènes portables



Batimat était l'occasion pour le fabricant italien de

groupes électrogènes et d'appareils de manutention Pramac de lancer sur le marché français deux nouvelles gammes de groupes électrogènes portables, les séries PX et S.

Destinée à une utilisation professionnelle semi intensive, la série PX est équipée de série du système AVR pour délivrer un courant stable, d'un compteur digital (horamètre, fréquencemètre, voltmètre), d'un réservoir permettant une grande autonomie, de deux grandes roues intégrées au châssis, d'une grande poignée rabattable et d'un panneau latéral de protection et insonorisant. La gamme comprend quatre modèles, trois monophasés et un décliné en versions monophasée et triphasée, dont les puissances s'étagent entre 2 et 6 kVA avec démarrage manuel (électrique et manuel pour les deux groupes de 6 kVA). Les dimensions de ces groupes livrés avec le kit de transport déjà assemblé sont de 600 x 493 x 588 mm pour le plus petit modèle et de 727 x 515 x 670 mm pour les autres.

Forte de six modèles, trois groupes électrogènes monophasés et trois disponibles en version mono ou triphasée, développant des puissances comprises entre 5,3 et 11,9 kVA, la série S possède de nombreuses caractéristiques similaires à celles de la série PX mais est adaptée à des utilisations plus exigeantes. Les modèles de cette série possèdent des moteurs à essence Honda, un système de démarrage électrique et une protection différentielle. Ces groupes électrogènes dont le fonctionnement peut être télécommandé sont des matériels compacts facilement transportables (842 x 523 x 557 mm et 960 x 641 x 667 mm selon les modèles).

Les groupes électrogènes Pramac de la série PX, dont le modèle PX 5000 (monophasé de 4 kVA) présenté ici, de même que ceux de la série S, également nouvelle, possèdent un guide de démarrage intégré qui facilite leur mise en route.