

## Groupe électrogène carburant essence



La série P GENNO est conçue pour une utilisation rapide et mobile dans différents secteurs et municipalités. Ces groupes électrogènes sont spécialement conçus pour une utilisation sur le terrain. Peu importe l'endroit, peu importe l'heure, GENNO fournit de l'électricité de manière fiable là où vous en avez besoin. Grâce à son poids léger et à sa facilité d'utilisation, ce GENNO est adapté à une utilisation rapide et simple. Tous les modèles de 5,5 à 12kVA sont équipés des moteurs Honda éprouvés et ils sont homologués pour une utilisation mobile conformément à la norme antipollution en matière de gaz d'échappement STAGE V.

### Caractéristiques du produit

- Régulateur de tension AVR (réglage automatique de la tension)
- Surveillance de l'isolation, aucune mise à la terre supplémentaire n'est nécessaire
- Moteur Honda facile à entretenir
- Amortisseur de vibrations
- Réservoir de carburant intégré dans le boîtier
- Construction robuste et durable



cadre robuste avec une prise en main confortable



utilisation claire



Moteur HONDA



Kit de roues pour GENNO P12000



# INFO D'ASSORTIMENT 05|05



N° art. 861072



N° art. 861073



N° art. 861074



N° art. 861075



N° art. 861076



N° art. 861077

|  |   |                                   |   |                                    |   |                                   |   |                                    |   |                                   |   |                                    |
|--|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|
|  | ✓ | <b>861072</b><br>GENNO<br>P5500BF | ✓ | <b>861073</b><br>GENNO<br>XP5500ZS | ✓ | <b>861074</b><br>GENNO<br>P6500BF | ✓ | <b>861075</b><br>GENNO<br>XP6500ZS | ✓ | <b>861076</b><br>GENNO<br>P7000BF | ✓ | <b>861077</b><br>GENNO<br>P12000BF |
|--|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|

| Données techniques                       |       |                         |               |                         |               |                         |                         |  |  |  |  |  |
|--|-------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Puissance maximale ESP                   | kVA   | 5.5                     | 5.5           | 7                       | 7             | 7.0                     | 12.5                    |  |  |  |  |  |
| Puissance maximale ESP                   | kW    | 4.4                     | 4.4           | 5.6                     | 5.6           | 5.6                     | 10                      |  |  |  |  |  |
| Utilisation                              | U/min | 3000                    | 3000          | 3000                    | 3000          | 3000                    | 3000                    |  |  |  |  |  |
| Tension                                  | V     | 230                     | 230           | 230                     | 230           | 400 / 230               | 400 / 230               |  |  |  |  |  |
| fréquence                                | Hz    | 50                      | 50            | 50                      | 50            | 50                      | 50                      |  |  |  |  |  |
| Capacité du réservoir                    | L     | 15                      | 15            | 15                      | 15            | 15                      | 27                      |  |  |  |  |  |
| Consommation à 75 % de charge            | L/h   | 1.6                     | 1.6           | 2.0                     | 2.0           | 2.0                     | 4.8                     |  |  |  |  |  |
| Durée de vie à 75 % de charge            | h     | 9.3                     | 9.3           | 7.5                     | 7.5           | 7.5                     | 5.6                     |  |  |  |  |  |
| Poids avec le réservoir vide             | Kg    | 75                      | 75            | 80                      | 80            | 85                      | 140                     |  |  |  |  |  |
| Dimensions du cadre (L×I×H)              | cm    | 70×42×52                | 70×42×52      | 70×46×52                | 70×46×52      | 70×46×52                | 71×57×64                |  |  |  |  |  |
| Dimensions du groupe électrogène (L×I×H) | cm    | 70×43.4×52              | 70×43.4×52    | 70×46×52                | 70×46×52      | 70×46×52                | env.<br>80×70×70        |  |  |  |  |  |
| couleurs de boîtiers                     |       | gris-noir<br>gris-clair | orange trafic | gris-noir<br>gris-clair | orange trafic | gris-noir<br>gris-clair | gris-noir<br>gris-clair |  |  |  |  |  |

| Moteur / Alternateur                     |  |                     |                     |                     |                     |                     |                      |
|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| HONDA                                    |  | GX270               | GX270               | GX390               | GX390               | GX390               | GX630                |
| Refroidissement                          |  | refroidi<br>par air  |
| Démarrage du moteur                      |  | manuel              | manuel              | manuel              | manuel              | manuel              | électrique           |
| Norme en matière de gaz<br>échappement   |  | Stage V              |
| Alternateur                              |  | NSM<br>KR112G       | NSM<br>KR112G       | NSM<br>KR112G       | NSM<br>KR112G       | NSM<br>JR112G       | NSM<br>JR112L        |
| Compteur d'heures de fonctionnement      |  | non                 | non                 | non                 | non                 | oui                 | oui                  |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>dB |  | 96                  | 96                  | 96                  | 96                  | 96                  | aucune<br>indication |

| Boîtes pour une utilisation sur le terrain |  |   |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 1×T 23 16 A (230V)                         |  |   |   |   |   | ✓ | ✓ |
| 3× T 23 16 A (230V)                        |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   |   |
| 1×CEE 16 A 5 P 6H (400V)                   |  |   |   |   |   | ✓ | ✓ |

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2 / 2