

# SÉRIE BICYLINDRE EN V

**HONDA**  
MOTEURS

La série V-TWIN à bicylindre en V a-t-elle tous les avantages? Jugez-en par vous-même. Comparativement à la plupart des autres moteurs, vous obtenez plus de puissance, une meilleure économie de carburant, des commandes conviviales et un fonctionnement plus silencieux. Et si vous n'êtes pas encore tout à fait convaincu, la garantie commerciale de trois ans vous fera dire: « Marché conclu! ».

## Applications

|                   | Construction / équipement industriel | Équipement commercial d'entretien de pelouse et de jardin | Nettoyeur à pression | Motoculteurs | Équipement agricole | Pompes à eau | Génératrices | Tondeuses à gazon | Équipement forestier | Petits véhicules | Tracteurs |
|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|
| <b>HORIZONTAL</b> |                                      |   |                      |              |                     |              |              |                   |                      |                  |           |
| GX630             | ✓                                    | ✓   | ✓                    | ✓            | ✓                   | ✓            | ✓            |                   | ✓                    | ✓                |           |
| GX660             | ✓                                    | ✓   | ✓                    | ✓            | ✓                   | ✓            | ✓            |                   | ✓                    | ✓                |           |
| GX690             | ✓                                    | ✓   | ✓                    | ✓            | ✓                   | ✓            | ✓            |                   | ✓                    | ✓                |           |
| <b>VERTICAL</b>   |                                      |   |                      |              |                     |              |              |                   |                      |                  |           |
| GXV630            | ✓                                    | ✓   |                      |              | ✓                   |              |              |                   |                      | ✓                | ✓         |
| GXV660            | ✓                                    | ✓   |                      |              | ✓                   |              |              |                   |                      | ✓                | ✓         |
| GXV690            | ✓                                    | ✓   |                      |              | ✓                   |              |              |                   |                      | ✓                | ✓         |