

MULTI-APPLICATIONS

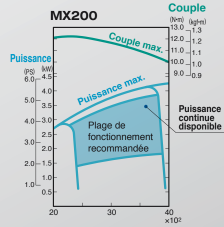
- > Puissance élevée et excellent rendement énergétique grâce à une conception moderne utilisant les dernières avancées
- Conception optimisée garantissant fiabilité, et durée de la conception optimisée garantissant fiabilité du conception optimisée garantissant fiabilité du conception de la conception de la
- vie exceptionnelle, ainsi qu'une facilité d'implantation et de comptabilité.

Équipements de Série

- ✓ Grand réservoir de 3.9 L à fixation directe
- Soupape d'échappement enduite de stellite R
- Vilebrequin et arbre à cames renforcés
- Lanceur en polymère résistant Commandes (leviers starter et gaz) groupées Double jauge à huile
- Vidange de chaque côté par deux larges orifices

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	5	
Alésage × course	mm	70 x 50
Cylindrée	cm ³	192
Taux de compression		8.5
Puissance max. (nette)		4,2 kW à 3 600 tr/min
Puissance nominale (nette)		3,5 kW à 3 600 tr/min
Couple max. (nette)		12.3 N•m (1.25 kgf•m) à 2400 tr/min
Carburant		Essence SP95
Capacité du réservoir de carburant	L	3.9
Système d'allumage		Allumage contrôlé par transistor (TCI)
Bougie		NGK BPR4ES
Système de lubrification		Lubrification par barbotage
Capacité carter d'huile	L	0.6
Poids à sec	kg	18
Dimensions (L \times I \times H)	mm	321 × 352 × 386



P.T.O. Vitesse de l'arbre (tr/min)

