

WORMS
ENTREPRISES

YAMAHA

MOTEUR YAMAHA

EH 65

MULTI-APPLICATIONS

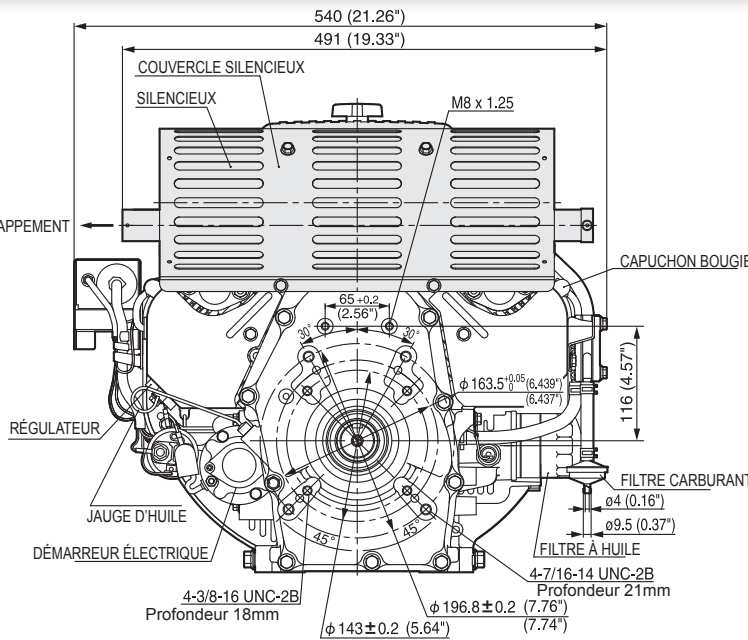
Existe EH72 (25ch)

22ch

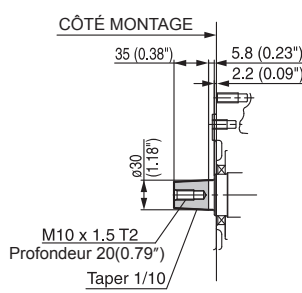
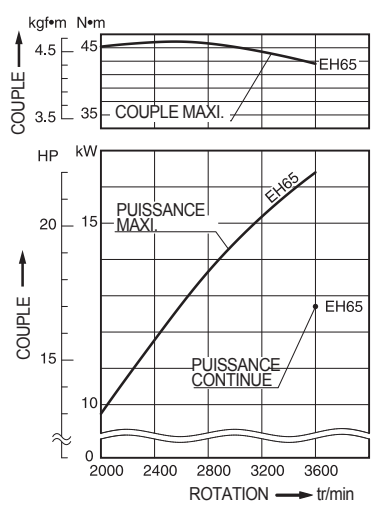
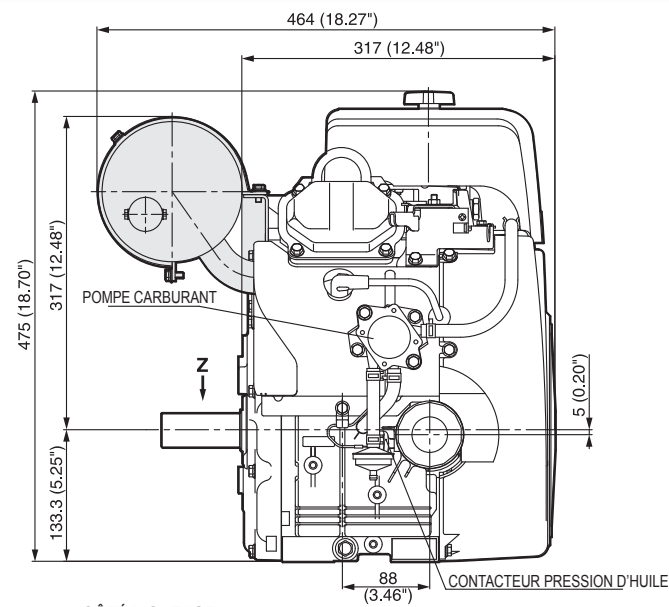
- Longévité extrême grâce aux cylindres chemisés en fonte.
- Fiabilité maximale due au vilebrequin en acier haute qualité forgé.
- Consommation réduite et excellent démarrage assurés par un allumage électronique breveté HotSpark.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

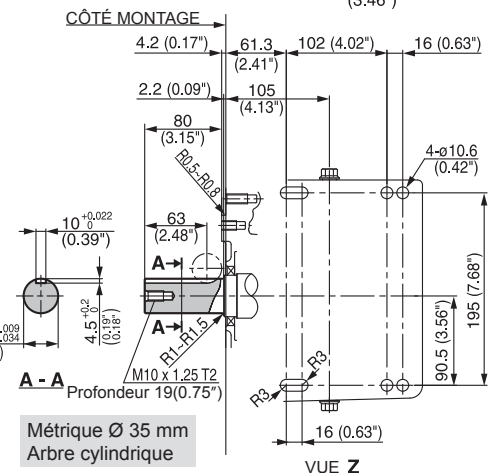
Alésage × course	mm	80 x 65
Cylindrée	cm ³	653
Puissance max. (nette)		22 ch à 3 600 tr/min
Puissance nominale (nette)		17 ch à 3 600 tr/min
Couple max. (nette)		45.6 N•m à 2500 tr/min
Carburant		Essence SP95
Capacité carter d'huile	L	1.55
Dimensions (L × W × H)	mm	317 × 477 × 480
Poids à sec	kg	44



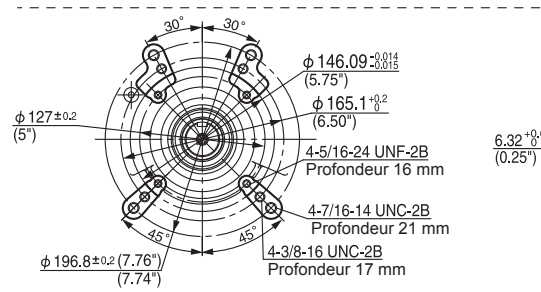
BRIDE MÉTRIQUE



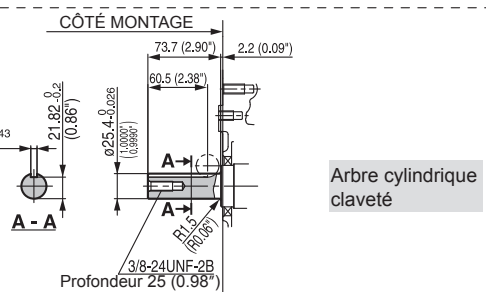
Métrique 1/10 Arbre conique (Groupe électrogène)



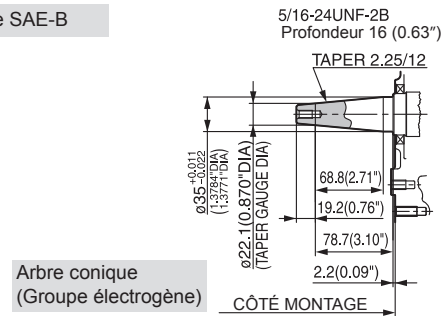
Métrique Ø 35 mm Arbre cylindrique



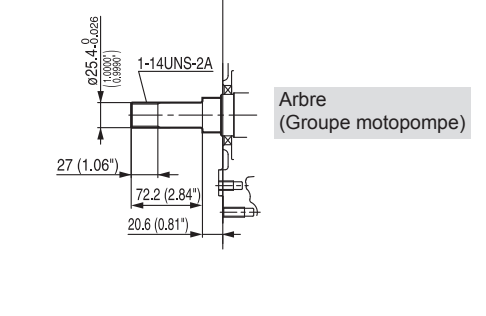
Bride SAE-B



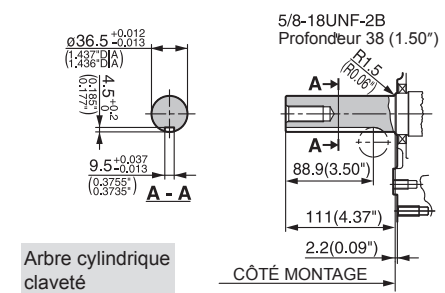
Arbre cylindrique claveté



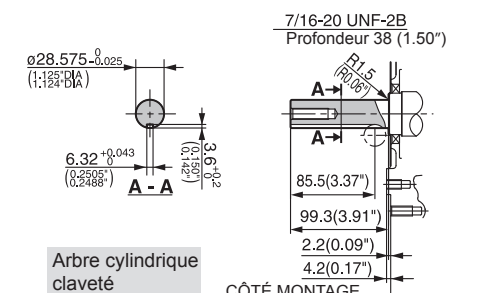
Arbre conique (Groupe électrogène)



Arbre (Groupe motopompe)



Arbre cylindrique claveté



Arbre cylindrique claveté

