



POWER

POWER



Moteur thermique entraînant une aiguille mécanique ou une pompe à eau par transmission flexible

Photo non contractuelle

Principaux atouts

- Conçu pour les chantiers dénués de courant ou d'air comprimé
- Moteur protégé par un châssis métallique
- Pompe avec raccord pompier complet en 3" et sans amorçage
- Transmission flexible renforcée

Données techniques

MOTEUR POWER

MODELE ESSENCE	MOTEUR	TYPE	VITESSE	PUISSANCE	POIDS
POWER E	HONDA	GX160	3200 T/mn	5,5 CV	21 Kg

Sous réserve de modifications techniques

AIGUILLES MECANIKES

Modèle :	Basic 38	Basic 45
Diamètre :	38 mm	45 mm
VIB/mn :	12000	12000
Poids :	16 kg	17 kg

POMPE A EAU

Modèle :	HYDRO
Diamètre du raccord :	3" (75)
Hauteur aspiration maxi :	6 m
Hauteur refoulement maxi :	15 m
Débit maxi :	70 m ³
Granulométrie :	10 mm
Poids :	6 kg

MONTAGE DE SERIE :

Aiguille : pointe acier, transmission flexible de 5 m
 Pompe à eau : transmission flexible de 6 m

OPTIONS :

Moteur diesel