



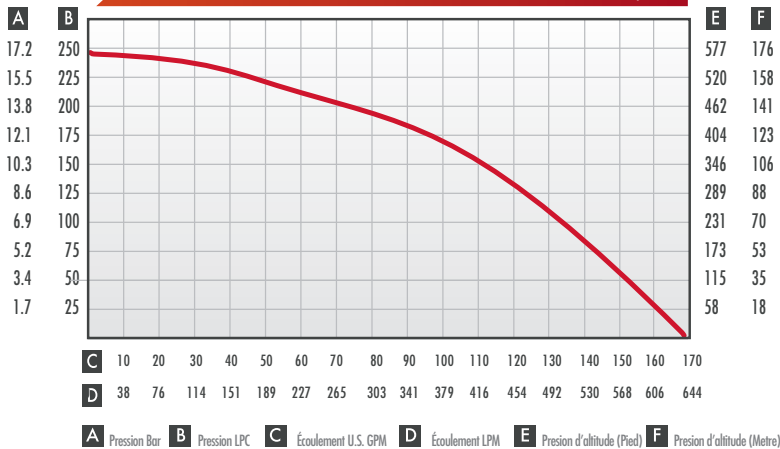
WICK® F200-18BS



POMPE D'INCENDIE HAUTE PRESSION, 2 TEMPS, PORTATIVE

- Moteur V2 à 4 temps Briggs & Stratton Vanguard, 18 ch, refroidi par air et muni d'un dispositif de protection contre la sur vitesse.
- Démarreur électrique (batterie offerte en option) et dispositif de rappel manuel.
- Filtre à air et filtre à huile externe de type automobile.
- Tête de pompe 2 temps compatible avec la mousse ainsi qu'avec nos autres pompes 2 temps et nos têtes de pompe 4 temps FSP4200, pour une pression optimale.
- Accouplement moteur et pompe au moyen d'une bride à dégagement rapide en acier inoxydable.
- Multiplicateur de vitesse sans entretien.
- Armature de transport tubulaire ou base stationnaire pour montage sur véhicule, au choix.
- Amorceur manuel et manomètre inclus.
- Clapet de refoulement antiretour inclus.
- Réservoir de carburant intégré offert en option.

Correction de la norme de rendement selon SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 po.



POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	32.0"	81 cm
Largeur	19.5"	50 cm
Hauteur	18.5"	47 cm
Poids	133 livres	60 kg
Aspiration	2.0" NPSH	50 mm
Refoulement	1.5" NPSH	38 mm

MOTEUR

Briggs & Stratton	4 temps; 18 ch @ 3600 tr/min
Filtre à huile	Cartouche vissable
Allumage	Électronique

Les performances peuvent être sujets à changement sans préavis

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Tél : 514.335.4337
Tél : 877.937.9660
Télé : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® F200-18BS

COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe doit être actionnée par un moteur quatre-temps Vanguard bicylindre en V refroidi à l'air de 18 CV de Briggs & Stratton
- Le moteur doit être doté d'un démarreur électrique optionnel et d'un lanceur à rappel de secours.
- Doit comprendre un corps de pompe interchangeable quadruple compatible avec la mousse. La pompe quadruple compatible avec la mousse doit également être interchangeable avec la pompe double pour un volume accru.
- Doit comprendre un multiplicateur dans un boîtier monobloc et une poulie à courroie sans maintenance. Les boîtiers de courroie non monoblocs qui doivent être démontés ne sont pas acceptables et ne respectent pas cette spécification.
- Doit permettre la vérification de la courroie de transmission sans le retrait de la pompe ou de la bride de pompe. Les boîtiers de courroie non monoblocs qui doivent être démontés ne sont pas acceptables et ne respectent pas cette spécification.
- Le corps de pompe doit se greffer au multiplicateur à l'aide d'une pince de fixation de pompe monobloc en acier inoxydable. La pince doit également être dotée d'un écrou de sûreté. Les pinces non monoblocs ne respectent pas cette spécification.
- Doit comprendre un clapet de refoulement à ressort. Les unités avec un clapet anti-retour à battant ne sont pas acceptables et ne respectent pas cette spécification.
- Doit comprendre une jauge hydrostatique d'une portée minimale de 0 à 600 lb/po2 ou de 0 à 40 bars
- Doit comprendre un système d'amorçage manuel intégré. Les unités qui requièrent que les conduits soient tissés dans le corps de pompe ne sont pas acceptables et ne répondent pas à cette spécification. Les unités qui requièrent que l'amorceur soit manuellement fixé au robinet de décharge de la pompe au lieu de la pompe ne sont pas acceptables et ne respectent pas cette spécification.
- Doit comprendre un cadre-ceinture antibasculement, à rebords surbaissés qui facilite la manipulation ou un cadre-rail. Les cadres étroits à rebords surélevés qui ne protègent pas la pompe et sont instables ne sont pas acceptables et ne respectent pas cette spécification.
- Au besoin, doit pouvoir disposer d'un amorceur à gaz d'échappement en option
- La pompe doit afficher un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée



WICK® F200-18BS

(MULTIPLICATEUR DE VITESSE HORIZONTAL, BASE STATIONNAIRE)

N° d'article	Description
71WICKF200-18BC	WICK® F200-18BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/18 ch, pompe 2 temps, base stationnaire pour montage sur véhicule
71WICKF200-18BT	WICK® F200-18BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/18 ch, pompe 2 temps, armature de transport tubulaire
71WICKF200-18BCH	WICK® F200-18BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/18 ch, pompe 2 temps, multiplicateur de vitesse horizontal, base stationnaire
71WICKF200-18BTH	WICK® F200-18BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/18 ch, pompe 2 temps, multiplicateur de vitesse horizontal, armature tubulaire
71WICKF200-18BCMI	WICK® F200-18BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/18 ch, pompe 2 temps, trousse de raccordement à un réservoir externe, amorceur type éjecteur à gaz d'échappement, base stationnaire
71WICKF200-18BCRFT	WICK® F200-18BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/18 ch, pompe 2 temps, trousse de raccordement à un réservoir externe, base stationnaire



EN OPTION

	N° d'article	Description
A	71W42-2072	Grand tableau de commande
B	71W42-2083	Amorceur type éjecteur à gaz d'échappement
C	70FLPFTXX	Réservoir de carburant (voir le site web pour la liste complète)
D	70FLPFL-XX	Conduit de carburant (voir le site web pour la liste complète)
E1	70FL15TPPS	Protecteur de filetage 1 1/2" / 38mm
E2	70FL20TPPS	Protecteur de filetage 2" / 51mm
F	70FL20DLPST0	Boyau d'aspiration HP Draflite ^{mc} .. 2"/51mm x 10'/3M c/w NPSH *
G	70FLV25NF-S	Clapet de pied / crépine 64 mm/2 1/2" po, NH (NST), tamis en acier inoxydable*

Voir notre site Web pour la liste complète des accessoires et produits connexes.

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Tél : 514.335.4337
Tél : 877.937.9660
Télé : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com