

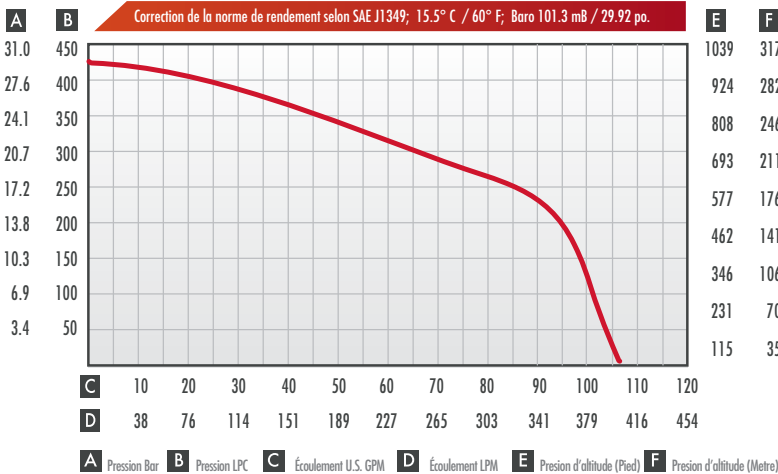


# WICK® 4200-23BS



## POMPE D'INCENDIE HAUTE PRESSION, 4 TEMPS, PORTATIVE

- Moteur V2 à 4 temps Briggs and Stratton Vanguard, 23 ch, refroidi par air et muni d'un dispositif de protection contre la survitesse.
- 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 4 temps compatible avec la mousse ainsi qu'avec nos autres pompes 4 temps et nos têtes de pompe 2 temps F200, pour un volume optimal.
- 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.



### POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	32.0"	81 cm
Largeur	19.5"	50 cm
Hauteur	18.5"	47 cm
Poids	137 livres	62 kg
Aspiration	2.0" NPSH	50 mm
Refoulement	1.5" NPSH	38 mm

### MOTEUR

Briggs & Stratton	4 temps; 23 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® 4200-23BS

## COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe doit être actionnée par un moteur quatre-temps Vanguard bicylindre en V refroidi à l'air de 23 CV de Briggs & Stratton
- Le moteur doit être doté d'un démarreur électrique optionnel et d'un lanceur à rappel de secours.
- Doit être munie d'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/po<sup>2</sup> 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® 4200-23BS**  
(MULTIPLIEUR DE VITESSE HORIZONTAL, BASE STATIONNAIRE)

N° d'article	Description
71WK4203-23BC	WICK® 4200-23BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, base stationnaire pour montage sur véhicule
71WK4203-23BT	WICK® 4200-23BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, armature de transport tubulaire
71WK4203-23BCH	WICK® 4200-23BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, multiplicateur de vitesse horizontal, base stationnaire
71WK4203-23BTH	WICK® 4200-23BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, multiplicateur de vitesse horizontal, armature tubulaire
71WK4203-23BCMI	WICK® 4200-23BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, trousse de raccordement à un réservoir externe, amorceur type éjecteur à gaz d'échappement, base stationnaire
71WK4203-23BCRFT	WICK® 4200-23BS – Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, trousse de raccordement à un réservoir externe, base stationnaire



### EN OPTION

	N° d'article	Description
A	71W42-2715	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)
E	70FL15TPPS	Protecteur de filetage 1 1/2" / 38mm
E	70FL20TPPS	Protecteur de filetage 2" / 51mm
F	70FL20DLP510	Boyau d'aspiration HP Drafilite™ .. 2" / 51mm x 10' / 3M c/w NPSH *
G	70FLV2PF	Clapet de pied / crépine 51 mm/2 po, filetage femelle NPSH *

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