







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, 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

Téléc : 514.335.9633

mercedestextiles.com sales@mercedestextiles.com





COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe doit être actionnée par un moteur quatretemps Vanguard bicylindré 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/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



(MULTIPLICATEUR DE VITESSE HORIZONTAL, BASE STATIONNAIRE)

| N° d'article | Description |
|-----------------|--|
| 71WK4203-23BC | WICK® XP4-23 — Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, base stationnaire pour montage sur véhicule |
| 71WK4203-23BT | WICK® XP4-23 — Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, armature de transport tubulaire |
| 71WK4203-23BCH | WICK® XP4-23 — Moteur Briggs & Stratton 4 temps/23 ch, pompe 4 temps, multiplicateur de vitesse horizontal, base stationnaire |
| 71WK4203-23BCMI | WICK® XP4-23 — 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 |



| | N° d'article | Description | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| Α | 71W42-2715 | Grand tableau de commande | | |
| В | 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 ½" / 38mm | | |
| E | 70FL20TPPS | Protecteur de filetage 2" / 51mm | | |
| F | 70FL20DLPS10 | Boyau d'aspiration HP Draftlite ^{mx} 2″/51 mm x 10′/3M c/w NPSH * | | |
| G | 70FLFV2PF | Clapet de pied / crépine 51 mm/2 po, filetage femelle NPSH * | | |
| w · | versawi ika kali era is | | | |

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

© 2023 Les Textiles Mercedes Ltée 121A /JH ® indique une marque déposée des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire indique une marque de commerce des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire

5838 Cypihot Tél : 514.335.4337 Saint Laurent, QC Tél : 877.937.9660 Canada, H4S 1Y5 Téléc : 514.335.9633 mercedestextiles.com sales@mercedestextiles.com