

4,400 PSI - 4.0 GPM GAS PRESSURE WASHER WITH VANGUARD 400 ENGINE AND AR TRIPLEX PUMP

COMMERCIAL

SERIES

MODEL: B4414VSAS

FEATURES

- **Premium Vanguard engine** designed to outperform and outlast the competition with advance features such as Cyclonic air filtration and TransportGuard®.
- **Direct drive** system connects the engine to the pump for a compact and efficient power transfer.
- **Commercial grade AR triplex pump** featuring die-cast body, forged brass manifold, one-piece plungers, thermal release valve and improved heat dissipation.
- **External unloader** provides enhanced cooling and be set to dump-to-ground bypass water to maximize cooling system.
- **Commercial grade accessories** included are a 50 foot high-pressure hose, spray gun wand assembly, and four spray nozzles.
- **Heavy-duty stainless steel frame** with storage for accessories and 12" flat free tires easily handles going over rough terrain.



Scan the QR code with your mobile device and discover more about this BE Pressure washer.

ENGINE

MODEL: **VANGUARD 400**
 TYPE: **AIR COOLED, 4-STROKE OHV**
 DISPLACEMENT: **408CC**
 FUEL TYPE: **86 OCTANE, UP TO 10% ETHANOL**
 OIL TYPE: **SAE 10W30**

PUMP SPECS

MODEL: **AR RRV4G42D**
 TYPE: **TRIPLEX**
 PART NUMBER: **85.129.042B**
 OIL TYPE: **30W NON-DETERGENT**
 SOAP SYSTEM: **ADJUSTABLE INJECTOR**

UNLOADER

TYPE: **EXTERNAL W/36" HOSE**
 PART NUMBER: **85.300.037**

FRAME

MATERIAL: **STAINLESS STEEL**
 WHEELS: **12" FLAT FREE**

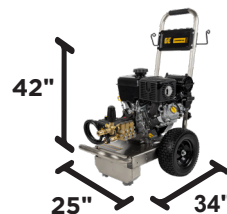
ACCESSORIES

HOSE TYPE: **50' X 3/8" STEEL BRAIDED**
 PART NUMBER: **85.238.153T**
 NOZZLES: **0°, 15°, 40° AND SOAPER**
 PART NUMBER: **85.210.040BEP**
 GUN WAND: **36" INSULATED**
 PART NUMBER: **85.205.026**
 FITTINGS: **QUICK CONNECT**

BOXED SIZE

LxWxH: **32" x 25" x 27"**
 WEIGHT: **158 LBS**

UNIT SIZE



UNIT WEIGHT: **151 LBS**

WARRANTY

ENGINE BASIC: **3 YEARS**
 ENGINE REGISTERED: **5 YEARS**
 PUMP: **5 YEARS**
 UPC: **777987358751**

09-2022

LAVEUSE À PRESSION 4,400 PSI - 4.0 GPM AVEC MOTEUR VANGUARD 400, POMPE AR TRIPLEX

MODÈLE: B4414VSAS

COMMERCIAL

SERIES

CARACTÉRISTIQUES

- **Moteur Vanguard haut** de gamme conçu pour surpasser la concurrence et durer plus longtemps, avec des fonctions avancées telles que la filtration d'air Cyclonic et TransportGuard®.
- **Système d'entraînement direct connecte** le moteur à la pompe pour un transfert de puissance compacte et efficace.
- **Pompe grade Commercial AR triplex** ayant un corps moulé, collecteur laiton forgé, pistons en céramique, soupape de décharge thermique et meilleure dissipation de chaleur.
- **Déchargeur externe** fournit un refroidissement amélioré et peut être réglé à déverser au sol l'eau maximisant le système de refroidissement.
- **Accessoires** grade Commercial incluant boyau haute pression 50', ensemble lance et pistolet et quatre buses
- **Cadre robuste en acier inoxydable** avec rangement pour accessoires, pneus à toute épreuve 12" gérant bien les terrains tortueux.



Scannez le code QR avec votre cellulaire et apprenez-en plus à propos de cette laveuse BE Pressure.

MOTEUR

MODÈLE: **VANGUARD 400**
TYPE D'ESSENCE: **86 OCTANE, JUSQU'À 10% ETHANOL**
DÉPLACEMENT: **408CC**
TYPE D'ESSENCE: **REFROIDISSEMENT PAR AIR, 4-TEMPS OHV**
TYPE D'HUILE: **SAE 10W30**

SPÉCS POMPE

MODÈLE: **AR RRVG42D-F24**
TYPE: **TRIPLEX**
NUMÉRO PIÈCE: **85.129.042B**
TYPE D'HUILE: **30W NON-DETERGENT**
SYSTÈME DE SAVON: **INJECTEUR AJUSTABLE**

DÉCHARGEUR

TYPE: **EXTERNE AVEC BOYAU 36"**
NUMÉRO PIÈCE: **85.300.037**

CHASSIS

MATÉRIEL: **ACIER INOXYDABLE**
ROUES: **À TOUTE ÉPREUVE 12"**

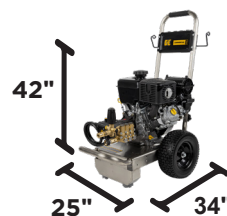
ACCESSOIRES

TYPE DE BOYAU: **TRESSAGE EN ACIER 50' X 3/8"**
NUMÉRO PIÈCE: **85.238.153T**
BUSES: **0°, 15°, 40° AND SOAPER**
NUMÉRO PIÈCE: **85.210.040BEP**
PISTOLET LANCE: **ISOLÉE 36"**
NUMÉRO PIÈCE: **85.205.026**
RACCORDS: **CONNECTION RAPIDE**

TAILLE DE LA BOÎTE

LxWxH: **32" x 25" x 27"**
POIDS: **158 LBS**

TAILLE DE L'APPAREIL



POIDS DE L'APPAREIL: **151 LBS**

GARANTIE

MOTEUR DE BASE: **3 ANS**
MOTEUR ENREGISTRÉ: **5 ANS**
POMPE: **5 ANS**
UPC: **777987358751**

09-2022