

BE**COMET**
FABRIQUE EN ITALIE**CARACTÉRISTIQUES**

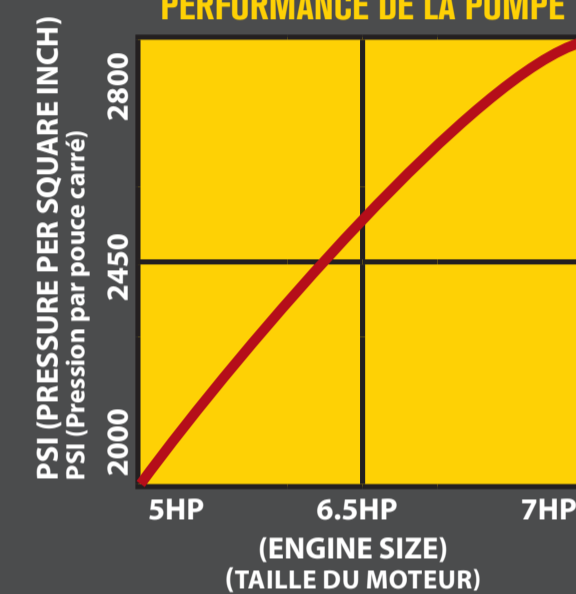
- COMET BXD2528G
- DIA. ARBRE MOTEUR DE 3/4"
- LONG. MINIMALE DE L'ARBRE 27.4MM (1.08")
- TYPE DE VIS M22 OU Q/C 3/8"
- PRISE DE 3/4"
- JUSQU'À 2,5 GPM
- POUR MOTEUR À ESSENCE HORIZONTAL 5HP - 7HP

Pompe axiale pour nettoyeur à pression**POMPE PRÊTE À ÊTRE INSTALLÉE!****2800
PSI
2.5
GPM****ARBRE DE
3/4"****ACCESSOIRES****LIVRÉ AVEC LES
EMBOUTS POUR M22
ET BRANCHEMENTS
RAPIDES****PUMP FEATURES**

- 2.5 GPM MAXIMUM FLOW
- 2800 PSI MAXIMUM PRESSURE
- 3400 RPM ENGINE SPEED
- 4 BOLT FLANGE FITS ON HORIZONTAL DIRECT DRIVE PRESSURE WASHER
- DIE CAST ALUMINUM BODY WITH BRASS HEAD
- QUICK CONNECT FITTINGS CONNECT TO QUICK CONNECT HIGH PRESSURE HOSE
- SCREW-TYPE FITTING (M22) CONNECTS TO SCREW-TYPE HIGH PRESSURE HOSE
- GARDEN HOSE FITTING WITH SCREEN WASHER
- CHEMICAL INJECTOR WITH SOAP HOSE & FILTER
- ADJUSTABLE PRESSURE UNLOADER
- THERMAL RELIEF VALVE

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

- DÉBIT MAXIMAL DE 2,5 GPM
- PRESSION MAXIMALE DE 2800 PSI
- VITESSE DU MOTEUR 3400 RPM
- 4 BOULONS À REBORD POUR ENTRAIN HORIZONTAL NETTOYEUR À PRESSION
- CHÂSSIS EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION AVEC TÊTE DE LAITON.
- BRANCHEMENTS RAPIDE POUR BOYAU À HAUTE PRESSION
- PIÈCES DE FIXATION (M22) POUR INSTALLATION DU BOYAU HAUTE PRESSION
- PIÈCES DE FIXATION POUR BOYAU D'ARROSAGE AVEC UN LAVE-VIVRE
- INJECTEUR CHIMIQUE AVEC BOYAU À SAVON ET FILTRE
- ÉVACUATEUR DE PRESSION AJUSTABLE
- VALVE DE RELÂCHEMENT THERMIQUE

**PUMP PERFORMANCE
PERFORMANCE DE LA POMPE**

THIS PUMP CAN DUPT UP TO 2800 PSI AT 2.5 GPM WITH A 7HP ENGINE. PSI OUTPUT AND PUMP PERFORMANCE DEPENDS ON SIZE OF ENGINE.

CETTE POMPE PEUT FOURNIR UNE SORTIE MAXIMALE DE 2800 PSI AVEC UN DÉBIT DE 2,5 GPM AVEC UN MOTEUR DE 7HP. LA SORTIE EN PSI ET LES PERFORMANCES DE LA POMPE DÉPENDENT DE LA TAILLE DU MOTEUR.

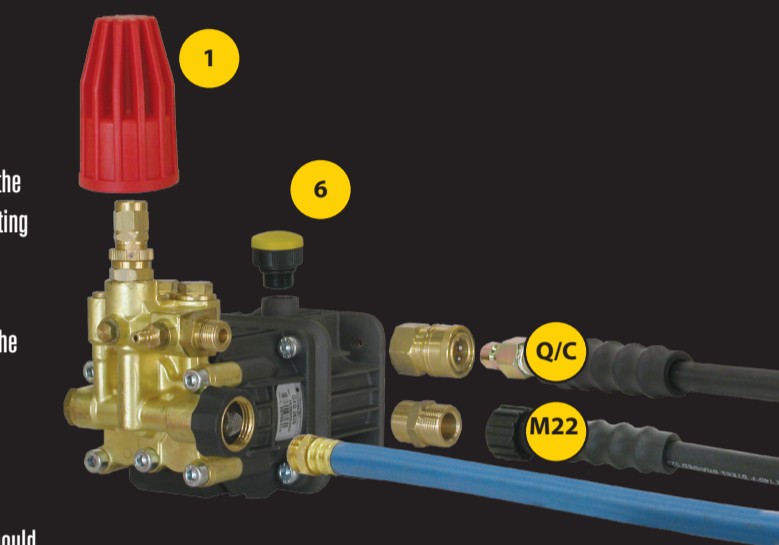
85.149.081B

7 77897 13729 3
Made in Italy
Fabrique en Italie**BE****COMET**
MADE IN ITALY**Axial Pressure Washer Pump****COMPLETE PUMP
READY TO BOLT ON!****SPECIFICATIONS**

- COMET BXD2528G
- 3/4" DIA. ENGINE SHAFT (KEYED)
- 27.4MM (1.08") MIN SHAFT LENGTH
- 3/8" Q/C OR M22 SCREW TYPE
- 3/4" FGHT INLET
- UP TO 2.5 GPM
- FOR HORIZONTAL GAS ENGINES 5HP-7HP

**2800
PSI****2.5
GPM****3/4"
Shaft****ACCESSORIES****COMPLETE WITH
OUTLET FITTINGS
FOR M22 & QUICK
CONNECT HOSES****PUMP INSTALLATION**

1. Insert the keystock into the engine shaft keyway.
2. Apply the anti-seize to the engine shaft with a brush or gloved finger.
3. Slide the pump onto the engine shaft and ensure that the keystock on the engine shaft is aligned with the key slot. Ensure that the engine mounting pads are in contact with the pump flange.
4. Thread the four bolts and washers into the pump flange and tighten. Ensure that the bolts are not overtightened. Overtightening may strip the threads or crack the flange. Thread sealant can be applied to the bolt threads for a firm hold.
5. Switch the shipping oil cap with the vented cap provided.
6. Add the chemical injector hose.
7. The pump is shipped with oil. Verify the amount is correct, oil level should be visible 1/2 way up the sight glass. This pump uses 80W90 pump oil.
8. The pump is supplied with a 3/8" QC coupler attached. Switch the coupler for the plug or M22 fitting provided if a different connection is required.
9. Attach high pressure hose to outlet.
10. Attach a garden hose to the water inlet. The connection is a standard garden hose thread.

**INSTALLATION DE LA POMPE**

1. Insérez la clavette dans la rainure de clavette de l'arbre du moteur.
2. Appliquez l'anti-saisie à l'arbre moteur avec une brosse ou un gant.
3. Placez la pompe sur l'arbre-moteur et assurez-vous que la clavette du moteur est alignée avec la rainure de clavette. Assurez-vous que les supports d'assemblage sont en contact avec la pompe.
4. Vissez les 4 boulons et rondelle dans les supports de pompe et serrez. Assurez-vous que les boulons ne soient pas trop serrés car vous pourriez endommager le filage ou craquer le support. Un scellant à filage peut être installé sur les boulons afin d'éviter qu'ils se dévissent.
5. Remplacez le bouchon d'huile pour la livraison par celui incluant une aération et fourni avec l'appareil.
6. Ajoutez le bouchon d'injecteur de produit chimique.
7. La pompe est livrée avec de l'huile. Vérifiez si la quantité est bonne, le niveau devrait être à la moitié sur l'indicateur en verre. Cette pompe utilise de l'huile 80W90.
8. La pompe est livrée avec un joint de 3/8" QC. Remplacez le joint par la prise ou l'embout M22 au besoin.
9. Installez le boyau haute pression à la sortie.
10. Installez une boyau d'arrosage à la prise d'eau. Le branchement est un filage standard de boyau d'arrosage.

