



ISO 9001 : 2008



Section 08 34 19

THERMOSTOP INC., 3775 Losch, Longueuil, Québec, Canada, J3Y 5T7, Tél. : (450) 678-8666, Fax. : (450) 678-7765

**DEVIS**  
**OPÉRATEUR THERMOSTOP**  
**USAGE RÉGULIER**  
**Section 08 34 19: Portes sectionnelles en métal**

**XTRA-LH**

- Garantie de 2 ans
- Moteur de ½ HP à couple de démarrage élevé avec protection thermique
- Courroie robuste en V 4L
- Chaîne et pignons # 41 sur réduction secondaire
- Coussinets à billes ¾ " sur l'arbre de la poulie
- Coussinets à billes 1'' sur l'arbre d'entraînement motrice
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).  
Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Système d'embrayage ajustable
- Frein électrique à solénoïde
- Chaîne à galets et pignons motrice # 41
- Garde- chaîne
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique et palan à chaîne
- Installation gauche ou droite (spécifier sur commande)
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Poids d'expédition approximatif: 70 Lbs
- Plaquette électronique 7.0 (en option)

**XTRA-LT**

- Moteur à couple de démarrage élevé avec protection thermique
- Courroie robuste en V 4L
- Coussinets à billes ¾ " sur l'arbre de la poulie
- Coussinets à billes 1'' sur l'arbre d'entraînement motrice
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).
- Borniers externes pour télécommande
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Système d'embrayage ajustable
- Frein solénoïde en standard



ISO 9001 : 2008

THERMOSTOP INC., 3775 Losch, Longueuil, Québec, Canada, J3Y 5T7, Tél. : (450) 678-8666, Fax. : (450) 678-7765

## USAGE INTENSIF

### XTRA-H

- Garantie de 2 ans
- Démarreur à bascule de type industriel pour usage intensif muni de clapet
- Moteur à service contenu avec protection thermique
- Courroie robuste en V 5L
- Coussinets à billes 3/4" sur l'arbre de la poulie
- Coussinets à billes 1" sur l'arbre d'entraînement motrice
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).
- Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Moteur amovible sans affecter les limites
- Système d'embrayage ajustable
- Système de frein mécanique
- Frein solénoïde (en option: XTRA-HB)
- Chaîne à galets et pignons motrice # 50
- Garde-chaîne
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique et palan à chaîne
- Installation gauche ou droite (spécifier sur commande)
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Poids d'expédition approximatif: 100Lbs
- Plaquette électronique 7.0 (en option)

### XTRA-HHD

- Garantie de 2 ans
- Démarreur à bascule de type industriel pour usage intensif muni de clapet
- Moteur à service contenu avec protection thermique
- Courroie robuste en V 5L
- Coussinets à billes de précision 3/4" sur l'arbre de la poulie
- Palier en fonte 1" sur l'arbre d'entraînement motrice
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).
- Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Moteur amovible sans affecter les limites
- Système d'embrayage ajustable
- Frein électrique à solénoïde
- Chaîne à galets et pignons motrice # 50
- Garde-chaîne
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique et palan à chaîne
- Installation gauche ou droite (spécifier sur commande)
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Poids d'expédition approximatif: 100Lbs
- Plaquette électronique 7.0 (en option)



ISO 9001 : 2008

THERMOSTOP INC., 3775 Losch, Longueuil, Québec, Canada, J3Y 5T7, Tél. : (450) 678-8666, Fax. : (450) 678-7765

### **XTRA-T**

- Garantie de 2 ans
- Démarreur à bascule de type industriel pour usage intensif muni de clapet
- Moteur à service contenu avec protection thermique
- Courroie robuste en V 5L
- Coussinets à billes ¾" sur l'arbre de la poulie
- Coussinets à billes 1" sur l'arbre d'entraînement motrice
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).  
Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Chaîne et pignons # 41 sur réduction secondaire
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Moteur amovible sans affecter les limites
- Système d'embrayage ajustable
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique
- Chaîne à galets # 48 pour modèles 1/3 HP, ½ HP
- Chaîne à galets # 41 pour modèles ¾ HP
- Rails pour porte 12' standard
- Poids d'expédition approximatif : 80Lbs
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Plaquette électronique 7.0 (en option)

### **XTRA-TB**

- Garantie de 2 ans
- Démarreur à bascule de type industriel pour usage intensif muni de clapet
- Moteur à service contenu avec protection thermique
- Courroie robuste en V 5L
- Coussinets à billes ¾" sur l'arbre de la poulie
- Coussinets à billes 1" sur l'arbre d'entraînement motrice
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).  
Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Chaîne et pignons # 41 sur réduction secondaire
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Moteur amovible sans affecter les limites
- Système d'embrayage ajustable
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique
- Frein électrique à solénoïde
- Chaîne à galets # 48 pour modèles 1/3, 1/2HP
- Chaîne à galets # 41 pour modèles ¾, 1 HP
- Rails pour porte 12' standard
- Poids d'expédition approximatif : 85Lbs
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Plaquette électronique 7.0 (en option)



ISO 9001 : 2008

THERMOSTOP INC., 3775 Losch, Longueuil, Québec, Canada, J3Y 5T7, Tél. : (450) 678-8666, Fax. : (450) 678-7765

## USAGE EXTRA-INTENSIF

### XTRA-GH

- Garantie de 2 ans
- Démarreur à bascule de type industriel pour usage intensif muni de clapet
- Moteur à service contenu
- Protection complète contre surcharge
- Roue globique et vis sans fin dans un bain d'huile
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).  
Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- 1.5 sec. de délai sur toutes les fonctions d'ouverture standard sur 1.5, 2, 3,5 HP
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Moteur amovible sans affecter les limites
- Frein électrique à solénoïde
- Chaîne à galets et pignons motrice # 50
- Garde- chaîne
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique et palan à chaîne
- Installation gauche ou droite
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Poids d'expédition approximatif : 110Lbs
- Plaquette électronique 7.00 (en option)

### XTRA-GHC

- Garantie de 2 ans
- Démarreur à bascule de type industriel pour usage intensif muni de clapet
- Moteur à service contenu
- Protection complète contre surcharge
- Roue globique et vis sans fin dans un bain d'huile
- Palier en fonte 1-1/4'' ou 1-3/8'' sur l'arbre d'entraînement motrice
- Châssis rigide en acier pour monture au mur
- Circuit de contrôle 24V avec fusible
- Filage standard C-2 (Pression maintenue sur fermeture).  
Note: Si un filage B-2 est requis, enlever un cavalier. Un dispositif de sécurité doit être utilisé lorsque filé B-2.
- Borniers externes pour télécommande
- Station bouton- poussoir (ouvrir/fermer/arrêt)
- 1.5 sec. de délai sur toutes les fonctions d'ouverture standard sur 1.5, 2, 3,5 HP
- Interrupteurs de fin de course ajustables de haute précision
- Cames d'ajustement en poudre métallique
- Moteur amovible sans affecter les limites
- Frein électrique à solénoïde
- Chaîne à galets et pignons motrice # 50
- Garde- chaîne
- Désengagement d'urgence avec entrebarrage électrique et palan à chaîne
- Installation gauche ou droite
- Peinture cuite de couleur gris foncée
- Poids d'expédition approximatif : 110Lbs
- Plaquette électronique 7.0 (en option)