

NETTOYEUR HAUTE PRESSION À EAU FROIDE SÉRIE DYNABLAST DC2010DE1

1,000 PSI @ 2.1 GPM - 1.5 CH MOTEUR ÉLECTRIQUE

- Pompe italienne Interpump à triple piston
- Chariot convertible 2
- Cadre peint par revêtement en poudre
- Entraînement direct à vitesse lente
- Régulateur externe
- Protecteur thermique pour la pompe
- Buses à raccord rapide (0°, 15°, 25° et buse à détergent)
- Pneus de 10 po
- Injecteur chimique ajustable
- Boyau haute pression de 50 pi
- Cordon d'alimentation de 7 m
- Filtre d'entrée
- Lance de 36 po avec poignée en plastique
- Assemblé au Canada



DC2010DE1

	DC2010DE1
Pression	1,000 PSI
Débit	2.1 GPM
Moteur	1.5 CH Électrique
Vitesse de la pompe	1,750 RPM
Phase	1
Voltage	115V
Ampères	13.9A
Dimensions	33" x 23" x 26"
Poids	100 LBS