

Clarke®

Série BEXT® Extracteurs
à eau chaude portatifs



www.clarkeus.com

Clarke®

La force de nettoyage depuis 1916.

BEXT® Extracteurs portatifs avec élément chauffant

BEXT® 100 et 100 H

BEXT® améliore le temps de séchage

- Système .8 gpm à basse humidité
- Évaporation plus rapide à la haute température (l'unité BEXT 100H avec élément chauffant seulement)
- Moteur de 5.7", à trois étapes

BEXT® augmente l'efficacité de nettoyage

- Modèle à élément chauffant qui amène l'eau à 212 F à la buse
- Pression de 100 lb/po2, pompe sur demande sans amorçage

BEXT® est portable

- Facile à charger et à transporter
- Usage dans les immeubles à plusieurs étages
- Performance alternative pour nettoyage d'entretien
- Sécurité – sans grands boyaux, sans portes ouvertes

BEXT® Nettoie en profondeur

- La chaleur augmente l'efficacité jusqu'à 40%
- L'injection à haute pression augmente l'agitation
- BEXT® est un système de restauration de tapis



Extraction facile des grandes surfaces de tapis ou des surfaces difficiles comme les escaliers ou les petits bureaux. L'outil à main simplifie le nettoyage des cloisons, des tissus et de l'ameublement.



Chaque unité comprend un manche à double courbe en acier inoxydable poli, un tuyau d'aspiration et un tuyau à haute pression.



Petit, léger et le bobinage du fils au velcro offrent une manoeuvrabilité facile. Le transport est facile et sécuritaire avec ses grandes roues non-marquantes, les poignées de levage faciles et les attaches sûrs du réservoir.

Poignée intégrée pour un transport facile

Vacuum puissant qui offre 140 pouces de levée d'eau

Soupape de vidange élevée – se vide dans une cuvette ou dans un seau de 5 gal.

Réservoir de 9 gal (34L)

Grandes roues non marquantes

Garantie à vie des réservoirs et du châssis moulés

Loquet de verrouillage double

Sortie de solution cachée, pour une protection supérieure

Poignée de transport ergonomique pour soulever facilement



Interrupteurs à bascule illuminés et étanches avec plaque d'étanchéité

Les BEXT® 100H offrent l'élément chauffant!

La température élevée de la solution à 212 à la buse augmente le résultat de nettoyage de façon significative



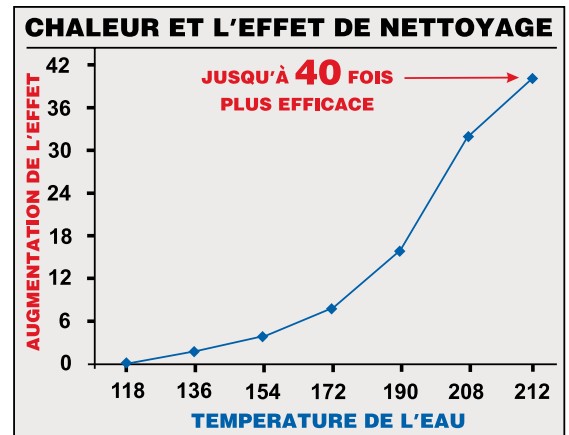
Pas de trous au fond du réservoir – pas de fuites

L'élément en ligne chauffe l'eau après la pompe

Conception de montage à la verticale pour une vie prolongée

Joint d'étanchéité de haute qualité, qui empêchent les fuites

Conçu pour un accès facile et efficace même en étant compact





SÉRIE BEXT® EXTRACTEURS portatifs à eau chaude

Clarke®



Caractéristiques

- Élément chauffant en ligne (modèle 100H seulement).
- Chaleur instantanée de 212 à la buse.
- Pression de 100 lb/po2 pompe sur demande sans amorçage
- Système de 0.8 gpm à basse humidité.
- Moteur de vacuum à 3 étapes de 5.7".
- Réservoir de solution/récupération de 9 gal. (34 L).
- Détecteur de circuit facile (100H seulement).
- Garantie à vie (réservoirs, châssis et élément chauffant)

SPÉCIFICATIONS

	BEXT 100	BEXT 100 H	BEXT 100 H Detailer
No. de pièce	04146A	04152A	04158A
Réservoir de solution	Moulé de 9gal. (34L)		
Pompe à solution	Sur demande à 100 lb/po2		
Moteur de vacuum	5.7 pouces 3 étapes		
Levée d'eau	140 pouces		
Détecteur de circuit	n/d	Standard	
Élément chauffant	non	Standard	
Tuyau	Acier inoxydable poli, double pli, buse double		Outil à détail 3-1/2"
Fil d'alimentation	25 pi 12-3 – prise norme d'hôpital	(2) 25 pi 12-3 – prise norme d'hôpital	
Roues	(2) 8 po. Non-marquantes		
Boyaux	Boyaux de 15 pi. (4.5 m) vacuum et haute pression résistant à l'écrasement		
Système à basse humidité	Standard		
Interruption par flotteur	Standard		
Poids	69 lbs. (31,3 kg)	75bs (34,2 kg)	
Garantie	À vie (10 ans) sur réservoir et châssis et 1 an sur pièces et main d'oeuvre		

QUI UTILISE CETTE MACHINE?

- Édifices publics et de bureaux.
- Aéroports.
- Écoles, universités, collèges.
- Hôtels.
- Contracteurs en nettoyage.
- Édifices gouvernementaux.
- Hôpitaux et résidences

QUE FAIT-ELLE DE MIEUX?

- Nettoie les tapis plus rapidement.
- Fait de l'eau chaude à 212 F. (modèle H)
- Maintient une vaporisation à haute pression pour une émulsion et une extraction efficaces.

POURQUOI EST-ELLE FACILE À UTILISER?

- Détecteur de circuit – pas de disjoncteurs sautés
- Humidité basse – Séchage rapide sans appliquer trop d'eau.
- Compact et léger – se transporte facilement.

QU'EST-CE QUI AIDE À SA PRODUCTIVITÉ?

- Chaleur instantanée – l'efficacité de 212 à la buse
- Haute pression – Agitation par injection pénétrante.
- Élément chauffant en ligne – chauffe l'eau après la pompe.

QU'EST-CE QUE SA DURABILITÉ AJOUTE?

- Réservoirs moulés par rotation.

- Moteur de 5.7" à 3 étapes
- Moteur de vacuum industriel à 3 étapes
- Entrée vacuum montée verticalement – aucune fuite.
- Élément chauffant intégré après la pompe.
- Plaque des interrupteurs et interrupteurs étanches.

QUELS SONT SES TRAITS SÉCURITAIRES?

- Réduction des efforts et du stress sur le corps.
- Détecteur de circuits – empêche la surcharge.
- Pas de portes ouvertes sans surveillance.
- Prises selon les normes d'hôpitaux.

QUE SONT LES TRAITS FACULTATIFS?

- Accessoires pour tissus d'ameublement, produits chimiques Clarkare™, BEXT® CHAT pour tuile (no. 30724A) séchoir à tapis, minitaches et plus.

Clarke®

2100 Hwy. 265
Springdale, AR 72764
www.clarkeus.com

DISTRIBUTED BY:

Customer Relations: 1.800.253.0367
Fax Orders to: 1.800.825.2753
Technical Service: 1.800.356.7274

©2005 ALTO U.S. Inc., All Rights Reserved. Specifications subject to change without notice. P/N 71253A-FR 07/06

