

Clarke®

Série BEXT™

Extracteurs à eau chaude intégré



www.clarkeus.com

Clarke®

La force de nettoyage depuis 1916.

BEXT® Extracteurs portatifs avec élément chauffant

BEXT® 150, 150 H et 300 HV

BEXT® améliore le temps de séchage

- Système .8 gpm à basse humidité
- Évaporation plus rapide à la haute température
- Gros moteur industriel à trois étapes

BEXT® augmente l'efficacité de nettoyage

- Modèle à élément chauffant qui produit l'eau à 212° F à la buse
- Pression de pompe 300/75 lb/po2 ou 150 po2 fixe

BEXT® est portatif

- Facile à charger et à transporter
- Usage dans les immeubles à multi-étages
- Performance alternative aux modèles en camion
- Sécurité – pas de grands boyaux, pas de portes ouvertes

BEXT® Nettoye 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



Le BEXT® de Clarke® c'est mérité le sceau d'approbation de bronze ce qui certifi que le BEXT® rencontre les standards de haute performance pour l'efficacité en nettoyage de tapis



BRONZE

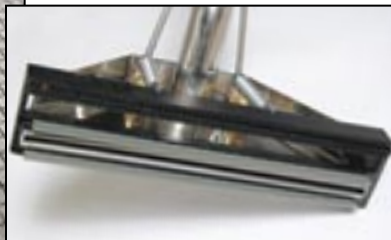


Extraction facile des grandes surfaces de tapis ou des surfaces difficiles comme les escaliers ou les petits bureaux. L'outil à la main simplifie le nettoyage des cloisons, des tissus et de l'ameublement.



BEXT® CHAT

No. de pièce 30724A



Le manche d'accessoire BEXT® CHAT vous permet d'utiliser votre extracteur et le manche sur la tuile et les planchers avec coulis. Convertissez votre extracteur BEXT® en appareil à double fonction (tapis et tuile) avec CHAT.

Chaque unité est munie d'un tuyau à double pli en acier inoxydable, des boyaux de vacuum et de haute pression. Le 300HV inclut le boyau d'amorçage.

Poignée intégrée pour un transport facile

Réservoir de 13 gal (49L)

Vacuum puissant qui offre 140 pouces de levée d'eau

Soupape de vidange élevée – se vide dans une toilette ou seau de 5 gal

Garantie à vie des réservoirs et du châssis moulés



Loquet de verrouillage double

Sortie de solution cachée, empêche de la briser

Poignée de transport pour soulever facilement

Storage pour produits chimiques

Grandes roues de 10 pouces



Pas de trous au fond du réservoir – pas de fuites

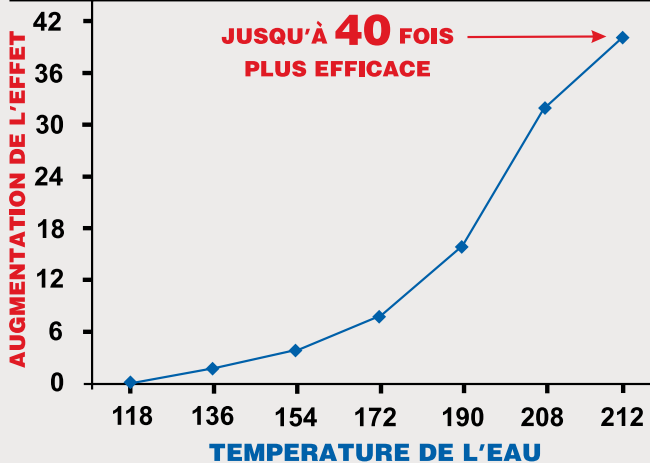
L'élément en ligne chauffe l'eau après la pompe

Conception de montage à l'horizontal pour une vie prolongée

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

Conçu pour un accès facile et efficace même en étant compact

CHALEUR ET L'EFFET DE NETTOYAGE



Les BEXT 300HV et 150H offrent l'élément chauffant

La température élevée de la solution à 212° à la buse augmente le résultat de nettoyage de façon évidente.



Interrupteurs à bascule illuminés et étanches avec plaque d'étanchéité

EAU CHAUDE = TAPIS PLUS PROPRE PLUS VITE = NETTOYAGE PLUS PRODUCTIF



Série BEXT™



Caractéristiques

- Élément chauffant en ligne (modèles H et HV).
- Chaleur instantanée de 212° à la buse.
- Haute pression de 300/75 po2 ou de 150 po2 fixe.
- Système de 0.8 gpm à basse humidité.
- Gros moteur de vacuum industriel à 3 étapes.
- Grand réservoir de 13 gal. (49 L) de capacité.
- Détecteur de circuit facile.
- Garantie à vie (réservoirs, châssis et élément chauffant).

SPÉCIFICATIONS

	BEXT 150	BEXT 150 H Detailer	BEXT 150 H	BEXT 300 HV
No. de pièce	04146A	04152A	04147A	04148A
Réservoir de solution	Moulé de 13 gal. (49L)			
Pompe à solution	150 po2 à membrane			300/75 psi à déplacement positif
Moteur de vacuum	(2) 5.7 pouces 2 étapes			7.2 pouces 3 étapes
Levée d'eau	150 pouces			140 pouces
Détecteur de circuit	n/d	Standard		
Élément chauffant	Non	Température d'eau de 212°F		
Tuyau	Acier inoxydable poli, double pli, buse double	Outil à détail 3-1/2" (No. de pièce 52514A)	Acier inoxydable poli, double pli, buse double	
Fil d'alimentation	25 pi 12-3 – prise norme d'hôpital		(2) 25 pi 12-3 – prise norme d'hôpital	
Roues	(2) 10 po. Non-marquante et 2 roulettes à rainures douces			
Boyaux	Boyaux de 5 pi. (1.5 m) vacuum et haute pression résistant à l'écrasement			
Système à basse humidité	Standard			
Interruption par flotteur	Standard			
Poids	80 lbs. (36.3 kg)	90 lbs. (40.8 kg)	90 lbs. (40.8 kg)	119 lbs. (54 kg)
Garantie	À vie (10 ans) sur réservoir et châssis et 1 an sur pièces et main d'oeuvre		À vie (10 ans) sur l'élément, 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?

- Nettoye les tapis plus rapidement.
- Fait de l'eau chaude à 212°F. (H et HV)
- Maintient une vaporisation à haute pression pour une émulsification et une extraction efficace.

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.
- Coffre pour produits chimiques – accès facile aux produits.

QU'EST-CE QUI AIDE À SA PRODUCTIVITÉ?

- Chaleur instantanée - 212°F 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 industriel à 3 étapes (300HV).
- 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, mini-taches 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 70363A-FR Rev. 04/06

