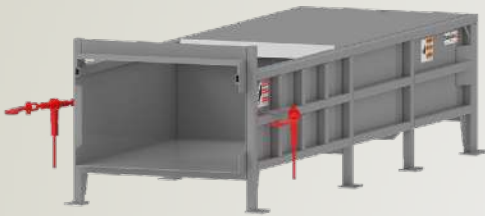




ROBUSTE • FIABLE • SÉCURITAIRE



SÉRIE CPF-HD
Compacteur industriel
extra-robuste



SÉRIE CPF-2X
Compacteur industriel à
deux cylindres



*Pour des économies importantes
de main-d'oeuvre, de transports
et d'enfouissement!*



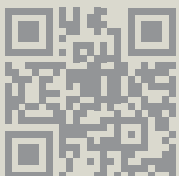
SÉRIE CPF-ST
Compacteur industriel à
un cylindre



CPF-025-ST
Compacteur résidentiel
et commercial

COMPACTEURS STATIONNAIRES

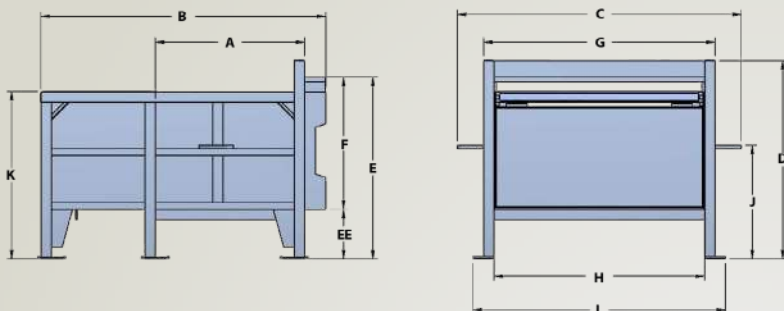
4 modèles : Résidentiel & commercial | 1 cylindre | 2 cylindres | 2 cylindres extra-robuste



durabac.net

SPÉCIFICATIONS

SERIE CPF-ST : COMPACTEUR RÉSIDENTIEL ET INDUSTRIEL À UN CYLINDRE



La série **CPF-ST**, **robustes et économiques**, est conçue pour une utilisation simple en contexte industriel ou commercial. Ce modèle répondra aux besoins de la plupart des clients recherchant un équipement abordable et durable. Idéal pour les industries, les centres commerciaux, les récupérateurs, ainsi que pour les institutions scolaires, les hôpitaux et les institutions gouvernementales.

	CPF-025-ST	CPF-200-ST	CPF-220-ST	CPF-250-ST	CPF-300-ST	CPF-350-ST	CPF-400-ST
CAPACITÉ MANUFACTURIER en verges cube (v³) en mètres carré (m³)	0,25 0.19	2 1.53	2,2 1.68	2,5 1.91	3 2.29	3,5 2.68	4 3.06
CAPACITÉ SELON LES CRITÈRES DE WASTEC (v³) (m³)	0,22 0.17	1,66 1,27 m3	1,89 1,45	2,12 1,62	2,35 1,80	2,82 2,15	3,28 2,51
PRESSION FACE BÉLIER NORMAL MAXIMUM	27.75 33.37	29.05 PSI 33.77 PSI	29.05 PSI 33.77 PSI	29.05 PSI 33.77 PSI	20.05 PSI 33.77 PSI	39.55 PSI 45.97 PSI	39.55 PSI 45.97 PSI
VOLUME / HEURE WASTEC (v³) CRITÈRES DE WASTEC (m³)	15.56 18.69	82,80 62,48	82,80 62,24	93,10 99,45	93,10 70,10	93,10 70,10	102,00 77,97
OUVERTURE DE CHARGEMENT (A)	23" x 27"	42" x 60"	48" x 60"	54" x 60"	60" x 60"	72" x 60"	84" x 60"
LONGUEUR HORS-TOUT (B)	70	119"	132 9/16"	144 7/16"	154 13/16"	186 3/16"	210 9/16"
LARGEUR HORS-TOUT (C)	39 3/8"	102"	102"	102"	102"	102"	102"
HAUTEUR HORS-TOUT (D)	32 1/4	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"	59 3/16"
HAUTEUR CÔTÉ COMPACTEUR (E & EE)	11 3/8" 49"	14 3/8" 49"	14 3/8" 49"	14 3/8" 49"	14 3/8" 49"	14 3/8" 52"	14" 51 1/8"
LONGUEUR CÔTÉ COMPACTEUR (F)	N.D	95"	108"	72 7/8"	72 7/8"	72 7/8"	98"
POIDS APPROXIMATIF en livre (lb)	1050 lb	4769 lb	5313 lb	5451 lb	5962 lb	7785 lb	8755 lb
TEMPS DE CYCLE en secondes	23	73	81	55	60	78	89
UNITÉ HYDRAULIQUE							
MOTEUR	5 HP	10 HP	10 HP	15 HP	15 HP	20 HP	20 HP
POMPE	6.5 GPM	9 GPM	9 GPM	13 GPM	13 GPM	18 GPM	18 GPM
RÉSERVOIR	15 GAL. (USA)	30 GAL. (USA)	30 GAL. (USA)	42 GAL. (USA)	42 GAL. (USA)	50 GAL. (USA)	50 GAL. (USA)
PRESSION OPÉRATION	1500 PSI	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI
PRESSION MAXIMUM	1800 PSI	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI
FORCE NOMINALE	10 602 LB	52 000 LB	52 000 LB	52 000 LB	52 000 LB	71 000 LB	71 000 LB
FORCE MAXIMALE	12 724 LB	60 500 LB	60 500 LB	60 500 LB	60 500 LB	82 500 LB	82 500 LB
CYLINDRE	N.D	6" DIA. 3 1/2" ROD	6" DIA., 3 1/2" ROD	6" DIA. 4" ROD	6" DIA. 4" ROD	7" DIA. 4" ROD	7" DIA. 4" ROD

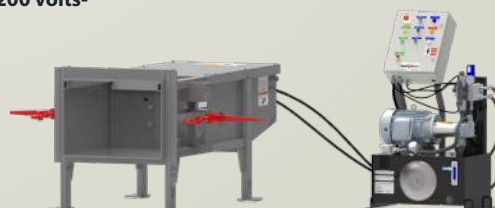
* Les paramètres et dimensions inscrits ci-haut sont fournis à titre indicatif. Les dimensions réelles peuvent varier.

FABRICATION

- Plancher en acier : 3/8"
- Mur en acier : 1/4"
- Béliier (face) : 30" x 60" x 1/2"
- Béliier (côté) : 1/4"
- Béliier (dessus) : 3/8"
- Béliier (fond) : 3/8"
- Brise palette : 6" x 7" x 1"
- Lame de nettoyage : 6" x 1/2"

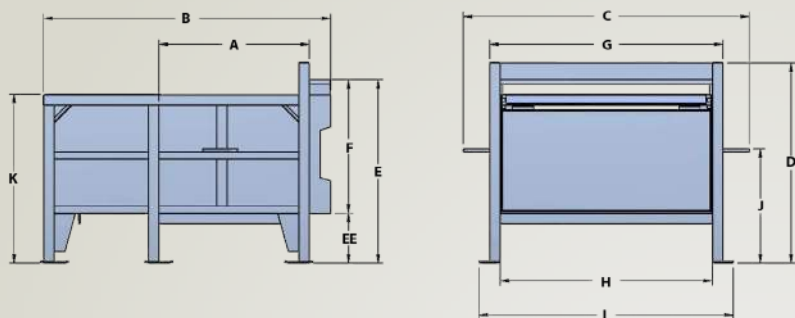
AUTRES SPÉCIFICATIONS

- Pénétration du béliier
- Électricité pour moteur : 575 / 460 / 230 / 200 volts-3 pH-60Hz ou 230 volts-1 pH-60Hz
- Contrôle voltage CSA-UL : 120 VOLTS



SPÉCIFICATIONS

SERIE CPF-2X : COMPACTEURS INDUSTRIELS À DEUX CYLINDRES



Le modèle **CPF-2X** à double cylindres croisés est conçu pour maximiser l'espace et minimiser les coûts d'installation. Il offre une robustesse et une fiabilité accrues pour les usages exigeants.

	CPF-200-2X	CPF-220-2X	CPF-250-2X	CPF-300-2X
CAPACITÉ MANUFACTURIER	2 v3 1.53 m3	2.2 v3 1.68 m3	2.5 v3 1.91 m3	3 v3 2.29
CAPACITÉ SELON LES CRITÈRES DE WASTE	(v ³) 1.66 v3 (m ³) 1.27 m3	(v ³) 1.89 v3 (m ³) 1.45 m3	(v ³) 2.12 v3 (m ³) 1.62 m3	(v ³) 2.35 v3 (m ³) 1.80 m3
PRESSION FACE BÉLIER	NORMAL 32.69 PSI MAXIMUM 38 PSI	32.69 PSI 38 PSI	32.69 PSI 38 PSI	32.69 PSI 38 PSI
VOLUME / HEURE WASTE	(v ³) 96 (m ³) 74	102 78	105 80	149 114
OUVERTURE DE CHARGEMENT (A)	42" x 60"	48" x 60"	54" x 60"	60" x 60"
LONGUEUR HORS-TOUT (B)	81 15/16"	91"	103 11/16"	125 1/16"
LARGEUR HORS-TOUT (C)	102"	102"	102"	102"
HAUTEUR HORS-TOUT (D)	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"
HAUTEUR DE SORTIE (E & EE)	14 1/4" 52"	14 1/4" 52"	14 1/4" 52"	14 1/4" 52"
POIDS APPROXIMATIF	en livre (lb) 4174 lb	4264 lb	4880 lb	5321 lb
TEMPS DE CYCLE	en secondes 62	67	63	57
UNITÉ HYDRAULIQUE				
MOTEUR	10 HP	10 HP	10 HP	15 HP
POMPE	9 GPM	9 GPM	9 GPM	13 GPM
RÉSERVOIR	30 GAL. (USA)	30 GAL. (USA)	30 GAL. (USA)	42 GAL. (USA)
PRESSION OPÉRATION	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI
PRESSION MAXIMUM	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI
FORCE NOMINALE	58 000 lb	58 000 lb	58 000 lb	58 000 lb
FORCE MAXIMALE	68 000 lb	68 000 lb	68 000 lb	68 000 lb
CYLINDRE	4 1/2" DIA. 2 1/2" TIGE	4 1/2" DIA. 2 1/2" TIGE	4 1/2" DIA. 3" TIGE	4 1/2" DIA. 3" TIGE

Offre une force de compaction inégalée et réduit la fréquence des collectes, économisant en temps et en ressources.

Idéal pour les secteurs industriels, commerciaux, manufacturiers, ainsi que pour les hôpitaux, hôtels et institutions

* Les paramètres et dimensions inscrits ci-haut sont fournis à titre indicatif. Les dimensions réelles peuvent varier.

FABRICATION

- Plancher en acier : 3/8"
- Mur en acier : 1/4"
- Bélière (face) : 30" x 60" x 1/2"
- Bélière (côté) : 1/4"
- Bélière (dessus) : 3/8"
- Bélière (fond) : 3/8"
- Brise palette : 6" x 7" x 1"
- Lame de nettoyage : 6" x 1/2"

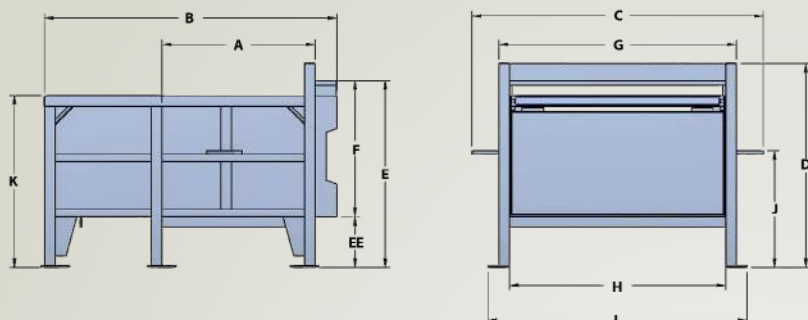
AUTRES SPÉCIFICATION

- Pénétration du bélière : 12"
- Électricité pour moteur : 575 / 460 / 230 / 200 volts-3 pH-60Hz ou 230 volts-1 pH-60Hz
- Contrôle voltage CSA-UL : 120 VOLTS



SPÉCIFICATIONS

SERIE CPF-HD : COMPACTEURS INDUSTRIELS EXTRA-ROBUSTES



La robustesse des modèles **CPF-HD** permettra à votre équipement une résistance aux abrasifs, une force nominale plus grande, une capacité de production maximale tout en assurant une durée de vie prolongée pour une performance optimale et un entretien minimal."

		CPF-250-HD	CPF-300-HD	CPF-350-HD	CPF-400-HD
CAPACITÉ MANUFACTURIER	en verges cube (v ³)	2.5 v3	3 v3	3.5 v3	4 v3
	en mètres carré (m ³)	1.91 m3	2.29 m3	2.68 m3	3.06 m3
CAPACITÉ SELON LES CRITÈRES DE WASTECC	(v ³)	2.12 v3	2.35 v3	2.82 v3	3.28 v3
	(m ³)	1.62 m3	1.80 m3	2.15 m3	2.51 m3
PRESSION FACE BÉLIER	NORMAL	39.55 PSI	39.55 PSI	39.55 PSI	39.55 PSI
	MAXIMUM	45.97 PSI	45.97 PSI	45.97 PSI	45.97 PSI
VOLUME / HEURE WASTECC	(v ³)	123	126	130	133
	(m ³)	94	97	99	101
OUVERTURE DE CHARGEMENT (A)		54" x 60"	60" x 60"	72" x 60"	84" x 60"
LONGUEUR HORS-TOUT (B)		144 7/16"	154 13/16"	186 3/16"	210 9/16"
LARGEUR HORS-TOUT (C)		102"	102"	102"	102"
HAUTEUR HORS-TOUT (D)		57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"
HAUTEUR DE SORTIE (E & EE)	E	14 1/8"	14 1/8"	14 1/8"	14 1/8"
	EE	52 1/4"	52 1/4"	52 1/4"	52 1/4"
POIDS APPROXIMATIF	en livre (lb)	6190 lb	6369 lb	7899 lb	9312 lb
TEMPS DE CYCLE	en secondes	62	67	78	89
UNITÉ HYDRAULIQUE					
MOTEUR		20 HP	20 HP	20 HP	20 HP
POMPE		18 GPM	18 GPM	18 GPM	18 GPM
RÉSERVOIR		50 GAL. (USA)	50 GAL. (USA)	50 GAL. (USA)	50 GAL. (USA)
PRESSION OPÉRATION		1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI	1850 PSI
PRESSION MAXIMUM		2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI	2150 PSI
FORCE NOMINALE		71 000 LBS	71 000 LB	71 000 LB	71 000 LB
FORCE MAXIMALE		82 500 LBS	82 500 LB	82 500 LB	82 500 LB
CYLINDRE		7" DIA.	7" DIA.	7" DIA.	7" DIA.
		4" TIGE	4" TIGE	4" TIGE	4" TIGE

Idéal pour les industries, centres de tri, imprimeries et entrepôts exigeant une **fiabilité et robustesse maximale.**

La série **CPF-HD** est fabriquée en **acier T1**, un alliage au tungstène reconnu pour sa **haute résistance à l'usure et aux matériaux abrasifs.**

* Les paramètres et dimensions inscrits ci-haut sont fournis à titre indicatif. Les dimensions réelles peuvent varier.

FABRICATION

- Plancher en acier : 3/8" (acier T1)
- Mur en acier : 1/4" (acier T1)
- Béliier (face) : 30" x 60" x 1/2" (acier T1)
- Béliier (côté) : 1/4" (acier T1)
- Béliier (dessus) : 3/8" (acier T1)
- Béliier (fond) : 3/8" (acier T1)
- Brise palette : 6" x 7" x 1"
- Lame de nettoyage : 6" x 1/2"

AUTRES SPÉCIFICATION

- Pénétration du béliier : 12"
- Électricité pour moteur : 575 / 460 / 230 / 200 volts-3 pH-60Hz ou 230 volts-1 pH-60Hz
- Contrôle voltage CSA-UL : 120 VOLTS



PANNEAU DE CONTRÔLE & UNITÉ HYDRAULIQUE

BOÎTE DE CONTRÔLE

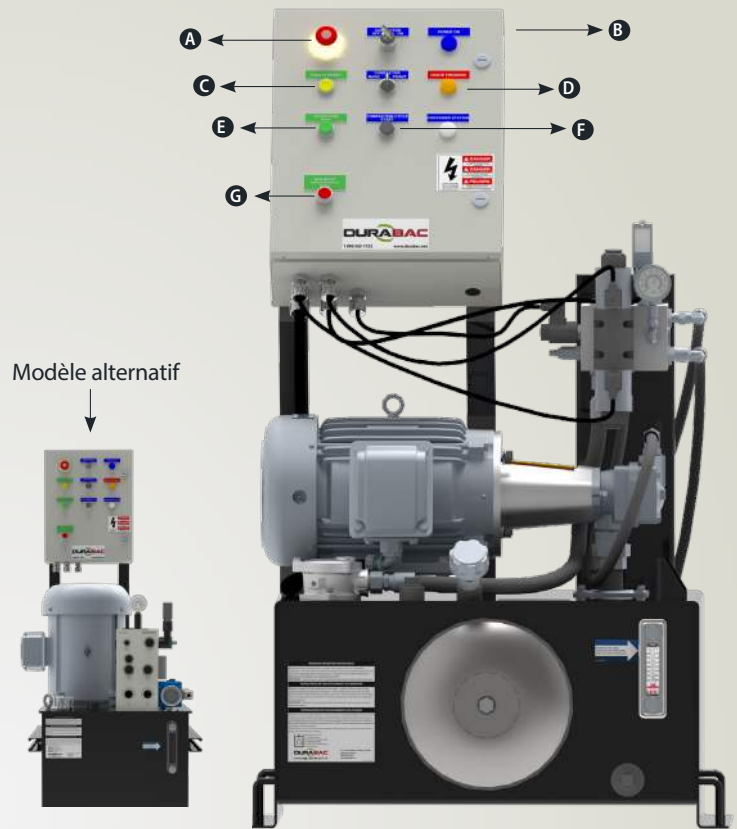
- Système d'automatisation télécommandé avec 14 entrées et 10 sorties, conçu pour des opérations simples et efficaces.
- Bouton "ARRÊT D'URGENCE" rouge 40 mm de type coup de poing pousser-tirer (A)
- Boîtier de contrôle 16" x 14" x 8" CSA type 12, étanche à l'huile et à la poussière, conforme aux certifications CSA et UL. (B)
- Bouton poussoir jaune 22 mm pour la "RÉINITIALISATION" du système ou des surcharges de pression. (C)
- Voyant lumineux DEL Orange : système en "HAUTE PRESSION" ou "PLEIN", indication des surcharges de pression avant ou après la barre de force du système. (D)
- Bouton poussoir vert 22 mm pour la réinitialisation de la zone de sécurité après une alerte. (E)
- Bouton poussoir noir 22 mm pour le "DÉPART DU CYCLE" de compaction, cycle complet et arrêt automatique du système. (F)
- Bouton poussoir rouge 22 mm pour la réinitialisation du relais de surcharge du moteur principal. (G)

PANNEAU DE CONTROLE:

- Boîtier NEMA 12 avec composants et assemblage CSA
- Fonctions entièrement automatisées » DURATECH«
- Bouton de départ : cycle voyant lumineux (indicateur multifonction)
- Bouton réarmement
- Fiche descriptive des opérations

DURATECH

Tous les compacteurs sont équipés du système automatisé **DURATECH**, avec un bloc de commandes hydrauliques et électriques programmable. Il permet d'ajouter des options préprogrammées sans modifier le panneau de contrôle, et informe des séquences et anomalies par voyants lumineux. Vous gagnerez en autonomie et réduirez les coûts d'appels de service inutiles.



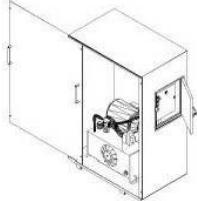
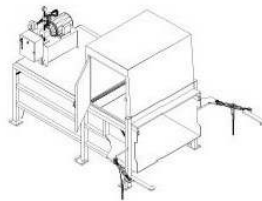
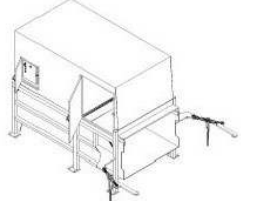
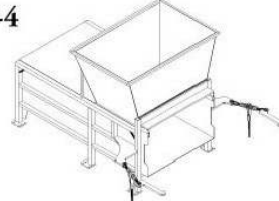
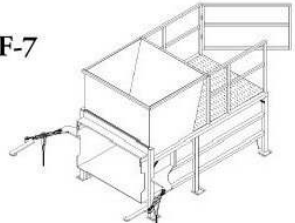
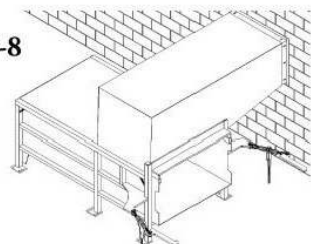
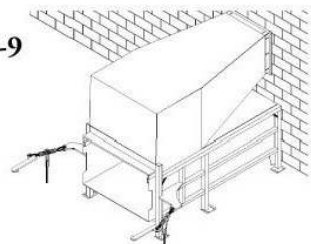
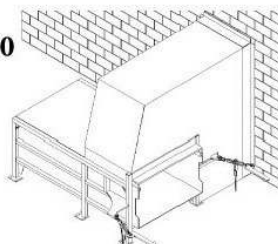
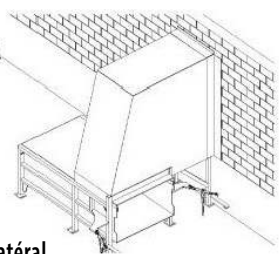
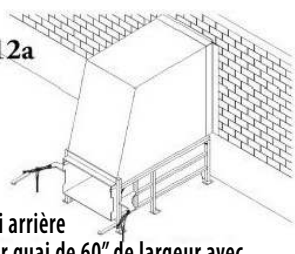
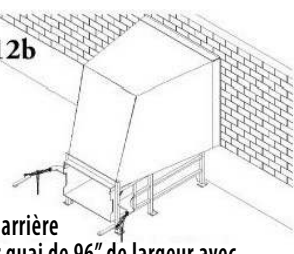

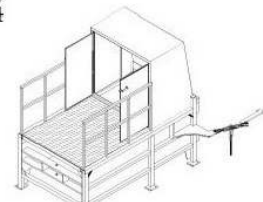
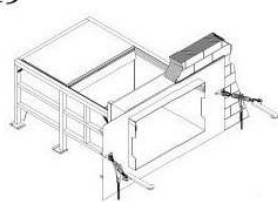
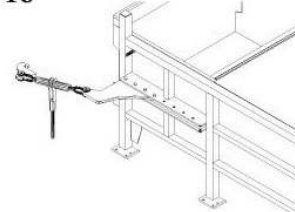
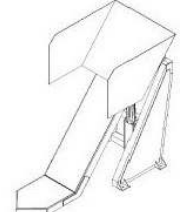
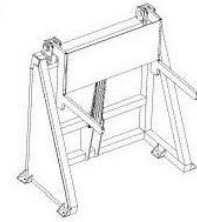
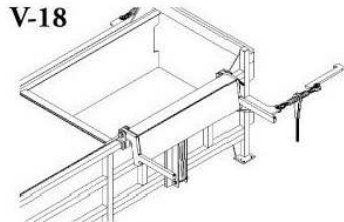
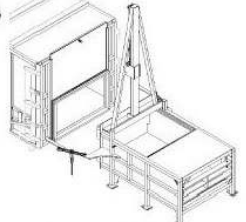
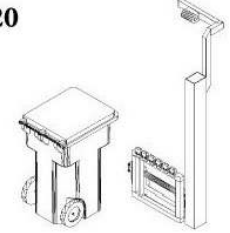
GARANTIE

Durapac garantit ses compacteurs CPF contre les défauts de fabrication, d'assemblage et de pièces pendant 2 ans, et 1 an pour la main-d'œuvre, à partir de la date de livraison, en usage normal.



DURAPAC offre avec une équipe de techniciens-formateurs spécialisés et expérimentés, un service complet d'**installation**, d'**entretien**, de **réparation** d'équipements hydrauliques, électriques et de soudure.

OPTIONS

<p>F-1</p>  <p>Abri pour unité hydraulique</p>	<p>F-2</p>  <p>Abri pour chambre de compaction</p>	<p>F-3</p>  <p>Abri avec unité hydraulique intégrée</p>	<p>F-4</p>  <p>Trémie standard</p>
<p>F-7</p>  <p>Trémie avec garde de sécurité arrière et plancher bosselé</p>	<p>F-8</p>  <p>Chute latérale</p>	<p>F-9</p>  <p>Chute arrière</p>	<p>F-10</p>  <p>Abri latéral avec passerelle</p>
<p>F-11</p>  <p>Abri latéral pour quai ou porte surélevée</p>	<p>F-12a</p>  <p>Abri arrière pour quai de 60" de largeur avec garde de sécurité et plancher bosselé</p>	<p>F-12b</p>  <p>Abri arrière pour quai de 96" de largeur avec garde de sécurité et plancher bosselé</p>	<p>F-13 a) Positionneur en pointe</p>  <p>a) Positionneur en pointe b) Guides longitudinaux en «C»</p>
<p>F-14</p>  <p>Passerelle avec abri fermé, porte d'accès et plancher bosselé avec interrupteur d'arrêt d'urgence</p>	<p>F-15</p>  <p>Extension murale 12" (option possible sur tous les modèles)</p>	<p>F-16</p>  <p>Crochets de boîte ajustables</p>	<p>V-16</p>  <p>Verseur à angles avec base pour conteneur basculant</p>
<p>V-17</p>  <p>Verseur latéral fixé au compacteur pour contenant à fourche</p>	<p>V-18</p>  <p>Verseur latéral fixé au compacteur pour contenant à fourche</p>	<p>F-19</p>  <p>Système guillotine hydraulique pour rétention des matières</p>	<p>V-20</p>  <p>Verseur pour bac de 240 L (64 gal. us) ou 360 L (95 gal. us)</p>

* DURABAC se réserve le droit de modifier le design et les spécifications des contenants sans préavis

DISTRIBUÉ PAR

DURAPAC

division de

DURABAC

Durabac Inc.

22, Chemin Milton, Granby (QC) J2J 0P2

Téléphone : 450 378-1723

Sans-frais : 1 800 565-1723

DURABAC.NET