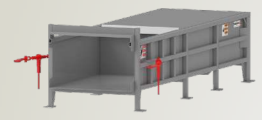


ROBUSTE • FIABLE • SÉCURITAIRE



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

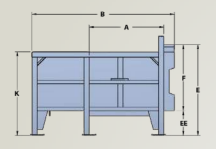


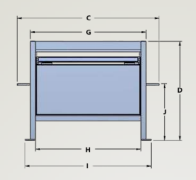


durabac.net

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
	en verges cube (v³) 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 CRITÈRES DE WASTEC	(v³) (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 <i>"</i> 49"	14 3/8 <i>"</i> 49"	14 3/8 <i>"</i> 49"	14 3/8 <i>"</i> 49"	14 3/8 <i>"</i> 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
			UNIT	É HYDRAULIQI	UE			
MOTEUR		5 HP	10 HP	10 HP	15 HP	15 HP	20 HP	20 HP
РОМРЕ		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"

• Bélier (face): 30" x 60" x 1/2"

Bélier (côté): 1/4"

Bélier (dessus): 3/8"

• Bélier (fond) : 3/8"

Brise palette: 6" x 7" x 1"

• Lame de nettoyage: 6" x 1/2"

AUTRES SPÉCIFICATIONS

• Pénétration du bélier

Électricité pour moteur : 575 / 460 / 230 / 200 volts-

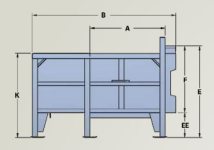
3 pH-60Hz ou 230 volts-1 pH-60Hz

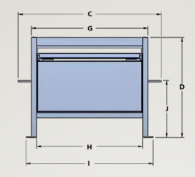
Contrôle voltage CSA-UL: 120 VOLTS



SPÉCIFICATIONS

SERIE CPF-2X: COMPACTEURS INDUSTRIELS À DEUX CYLINDRES





Le modèle **CPF-2X** à double cylindres croisées 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 en verges cube (v³) MANUFACTURIER en mètres carré (m³)	2 v3 1.53 m3	2.2 v3 1.68 m3	2.5 v3 1.91 m3	3 v3 2.29				
CAPACITÉ SELON LES (v³) CRITÈRES DE WASTEC (m³)	1.66 v3 1.27 m3	1.89 v3 1.45 m3	2.12 v3 1.62 m3	2.35 v3 1.80 m3				
PRESSION FACE BÉLIER NORMAL MAXIMUM	32.69 PSI 38 PSI	32.69 PSI 38 PSI	32.69 PSI 38 PSI	32.69 PSI 38 PSI				
VOLUME / HEURE WASTEC (v³) CRITÈRES DE WASTEC (m³)	96 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

FABRICATION

• Plancher en acier: 3/8"

• Mur en acier: 1/4"

Bélier (face): 30" x 60" x 1/2"

Bélier (côté): 1/4"
 Bélier (dessus): 3/8"

• Bélier (fond) : 3/8"

Brise palette: 6" x 7" x 1"

• Lame de nettoyage: 6" x 1/2"

AUTRES SPÉCIFICATION

• Pénétration du bélier : 12"

• Électricité pour moteur : 575 / 460 / 230 / 200 volts-

3 pH-60Hz ou 230 volts-1 pH-60Hz

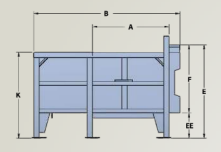
• Contrôle voltage CSA-UL: 120 VOLTS

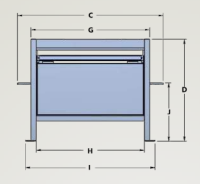


^{*} Les paramètres et dimensions inscrits ci-haut sont fournis à titre indicatif. Les dimensions réelles peuvent varier.

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 en verges cube (v³) MANUFACTURIER en mètres carré (m³)	2.5 v3 1.91 m3	3 v3 2.29 m3	3.5 v3 2.68 m3	4 v3 3.06 m3
CAPACITÉ SELON LES (v³) CRITÈRES DE WASTEC (m³)	2.12 v3 1.62 m3	2.35 v3 1.80 m3	2.82 v3 2.15 m3	3.28 v3 2.51 m3
PRESSION FACE BÉLIER NORMAL MAXIMUM	39.55 PSI 45.97 PSI	39.55 PSI 45.97 PSI	39.55 PSI 45.97 PSI	39.55 PSI 45.97 PSI
VOLUME / HEURE WASTEC (v³) CRITÈRES DE WASTEC (m³)	123 94	126 97	130 99	133 101
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 (▶)	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"	57 3/16"
HAUTEUR DE SORTIE (E & EE)	14 1/8" 52 1/4"	14 1/8" 52 1/4"	14 1/8" 52 1/4"	14 1/8" 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 HYD	RAULIQUE		
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. 4"TIGE	7" DIA. 4"TIGE	7" DIA. 4"TIGE	7" DIA. 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.

FABRICATION

• Plancher en acier : 3/8" (acier T1)

Mur en acier: 1/4" (acier T1)

Bélier (face): 30" x 60" x 1/2" (acier T1)

• Bélier (côté) : 1/4" (acier T1)

• Bélier (dessus): 3/8" (acier T1)

Bélier (dessus): 3/8" (acier T1)

Brise palette : 6" x 7" x 1"

Lame de nettoyage : 6" x 1/2"

AUTRES SPÉCIFICATION

• Pénétration du bélier : 12"

• Électricité pour moteur : 575 / 460 / 230 / 200 volts-

3 pH-60Hz ou 230 volts-1 pH-60Hz

• Contrôle voltage CSA-UL: 120 VOLTS



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

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)

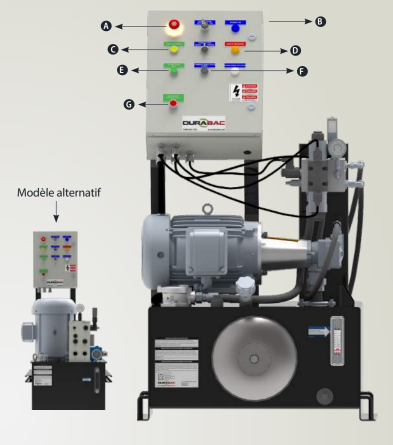
PANNEAU DE CONTROLE:

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



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.











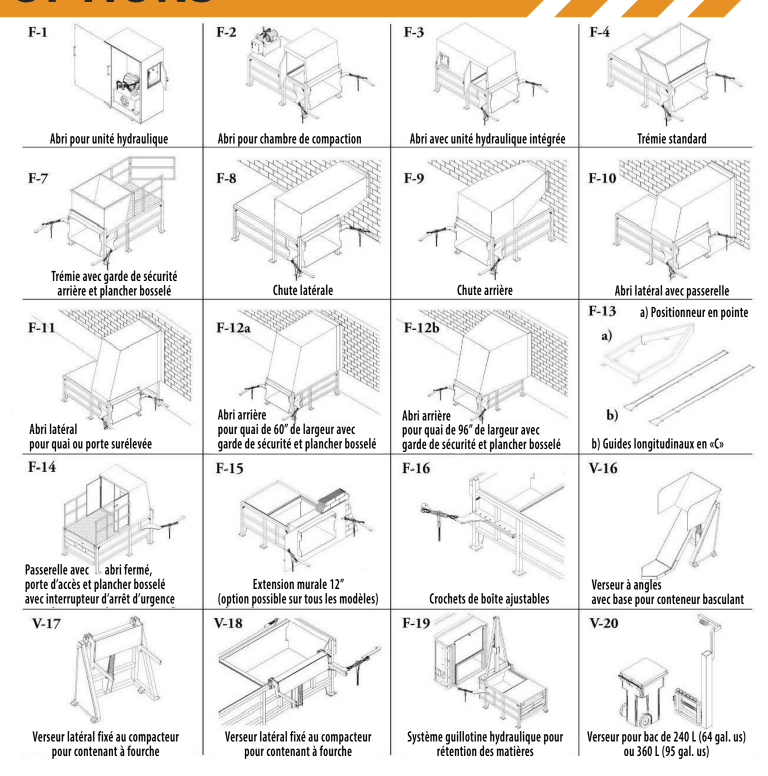
Durapac garantit ses compacteurs CPF contre les défauts de fabrication, d'assemblage et de pièces pendant 2 ans, et 1 an pour la main-d'œuvre, à partir de la date de livraison, en usage normal.



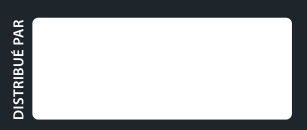


DURAPAC offre avec une équipe de techniciens-formateurs spécialisés et expérimentés, un service complet d'**installation**, d'**entretien**, de **réparation** d'équipements hydrauliques, électriques et de soudure.

OPTIONS



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







Durabac Inc. 22, Chemin Milton, Granby (QC) J2J 0P2

Téléphone : 450 378-1723 Sans-frais : 1 800 565-1723

DURABAC.NET