# Dynablast











# NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE ET FROIDE

"Produits industriels de nettoyage industriel"



## **NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE ET FROIDI**

INTRODUCTION / TABLE DES MATIÈRES

#### INTRODUCTION

Depuis plus de 30 ans, Dynablast est un chef de file dans le domaine des nettoyeurs à haute pression industriels. Avec l'introduction précoce de notre gamme de brûleurs au gaz naturel et gaz propane haute efficacitée « écologiques », Dynablast a surpassé la compétition. Notre force a toujours résidé dans la qualité de nos produits.



Aujourd'hui, Dynablast poursuit la tradition de

fabrication de produits de qualité, en veillant à toujours respecter ou dépasser les normes de l'industrie. Avec plus de 50 nettoyeurs haute pression à l'eau froide mis à la dispositiobn du marché industriel, nous offrons non seulement de la diversité, mais aussi de *l'innovation*.

Quelles que soient vos exigences, Dynablast a la machine *performante* qu'il vous faut. Les nettoyeurs haute pression Dynablast vous procurent *l'endurance* nécessaire pour accomplir la tâche. Nos produits uniques sont conçus et construits pour répondre aux besoins des utilisateurs en matière de nettoyage, et ce, pendant maintes années.

Les nettoyeurs haute pression Dynablast sont manufacturés seulement avec des composantes de la plus haute qualité.

















#### **TABLE DES MATIÈRES**

NETTOYEURS EAU CHAU	DE
Brûleur au mazout	3 - 4
Brûleur propane / gaz naturel	4 - 5
Tout électrique	6
Modules de chauffage	7 - 8

NET	ΤΟΥ	ŒUi	3S E	AU	FRO	ID	=

Moteur à essence	9
Moteur électrique	10 - 11

### ACCESSOIRES POUR LES NETTOYEURS À PRESSION

Dévidoir		12
Arrêt /départ auton	natique	12













SÉRIE BEF & DEF BRÛLEUR AU MAZOUT	H3525 BEF1	H4030 BEF1/3A/3B/3C/3D	H2015 DEF1	H3025 DEF1	H3030 DEF1/3D
Moteur : Électrique		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
À Entraînement :	Courroie	Courroie	Direct	Direct	Direct
Pression de service (lb/po) :	2 500	3 000	1 500	2 500	3 000
Débit (gal/min) :	3,5	4,0	2,0	3,0	3,0
Moteur (ch) :	6,0	7,5	2	5,0	6,0
Tension disponible (1-phase) :	230 V	230 V	115 V	230 V	230 V
Tension disponible (3-phase) :	-	208V/230V/460V/575V	-	-	575 V
Ampères :	28	32/30/22/12/10	20	30	30/7.5
Régime de la pompe (RPM) :	1 450	1 450	3 450	3 450	1 725
BTU (Élévation de Température):	315 000 (140° F)	315 000 (140° F)	172 000 (160° F)	300 000 (155° F)	300 000 (150° F)
Départ / arrêt automatique :	Yes	Yes	No	Yes	Yes
Dimension (Lo x La x H) :	54" x 31" x 46"	54" x 31" x 46"	42" x 26" x 40"	42" x 28" x 43"	42" x 28" x 43"
Poids à l'expédition :	580 lb	600 lb	290 lb	420 lb	425 lb







(Non disponible pour la H2015DEF1)			
Pression de service (lb/po) :	4,000 (Hannay PW2)		
Construction :	Acier d'épaisseur 12 et 16		
Température d'opération max :	250° F / 121° C		
Dimension (Lo x La x H) :	20" x 20" x 24"		
Poids à l'eynédition :	36 lb		

HR4KIT dévidoir pour DGF, DEF & DDF - Excluant H2015DEF1

SÉRIE DDF & DGF BRÛLEUR AU MAZOUT	HK4030 DDF	H2527 DGF	H4035 DGF	HK4035 DGF	HS4035 DGF/S
Moteur :	Mazout	à Essence	à Essence	à Essence	à Essence
À Entraînement :	Direct	Direct	Direct	Direct	Direct
Pression de service (lb/po) :	3 000	2 700	3 500	3 500	3 500
Débit (gal/min) :	4,0	2,5	3,8	3,8	3,8
Moteur (ch) :	9.8 Kohler CH Démarrage Électrique	7.0 Subaru EX Démarrage Manuel	13.0 Honda GX Démarrage Électrique	14.0 Kohler CH Démarrage Électrique	14.0 Subaru EX Démarrage Manuel/ Démarrage Électrique
Régime de la pompe (RPM) :	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
BTU (Élévation de Température):	300 000 (140° F)	170 000 (135° F)	300 000 (140° F)	300 000 (140° F)	300 000 (140° F)
Brûleur :	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
Dimension (Lo x La x H) :	42" x 28" 43"	42" x 18" x 32"	42" x 28" x 43"	42" x 28" 43"	42" x 28" x 43"
Poids à l'expédition :	455 lb	389 lb	440 lb	450 lb	455 lb











SÉRIE HDC BRÛLEUR AU MAZOUT	HDC5235GHSS	HDC5235DK
Moteur :	à Essence	Mazout
À Entraînement :	Courroie	Courroie
Pression de service (lb/po) :	3 500	3 500
Débit (gal/min) :	5.2	5,2
Moteur (ch) :	20.0 Honda GX 630 Démarrage Électrique	24.0 Kubota D1005 Démarrage Électrique
Régime de la pompe (RPM) :	Régime de la pompe (RPM) : 1 350	
BTU (Élévation de Température): 420 000 (140° F)		420 000 (140° F)
Brûleur : 12 Volt		12 Volt
Réservoir en Poly :	Oui	Oui
Dimension (Lo x La x H) :	60.5" x 30" x 54"	62" x 34" x 54"
Poids à l'expédition :	675 lb	940 lb

SÉRIE DEP BRÛLEUR AU PROPANE	H2015 DEP1
Moteur :	Électrique
À Entraînement :	Direct
Pression de service (lb/po) :	1 500
Débit (gal/min) :	2,0
Moteur (ch) :	2,0
Tension disponible (1-phase) :	115 V
Ampères :	20
Régime de la pompe (RPM) :	3 450
BTU (Élévation de Température):	197 000 (140° F)
Dimension (Lo x La x H) :	43" x 28" x 26"
Poids à l'expédition :	350 lb

#### **BRÛLEUR PROPANE / GAZ NATUREL**









Boite de contrôle à distance HW07032 pour UHE BEN/P

HW07032 Boite de contrôle à distance			
Interrupteur pompe	Oui		
Interrupteur brûleur	Oui		
Interrupteur pour savon haute pression	Oui (DEMA DC401P24 Solénoïde Inclus)		
Dimension Lon x Lar x Hau.	5" x 5" x 2.5"		
Poids	2 lbs.		



Support pour 2 réservoirs de propane - HW24607 pour UHE BEN/P



Régulateur pour 2 réservoirs- HWF1800B pour UHE BEN/P



Ensemble de roues 4"x13" pour la UHE BEN/P

SÉRIE BEN/P GAZ NATUREL / PROPANE	UHE422 BEN/P	UHE430 BEN/P	UHE520 BEN/P	UHE530 BEN/P
Pression de service (lb/po) :	2 200	3 000	2 000	3 000
Débit (gal/min) :	4,0	4,0	5,0	5,0
Moteur (ch) :	5,0	7,5	7,5	10,0
Tension disponible (1-phase) :	230 V	230 V	230 V	230 V
Tension disponible (3-phase) :	208/230/460/575	208/230/460/575	208/230/460/575	208/230/460/575
Ampères :	26/14/13/7/5	32/22/22/11/8	32/22/22/11/8	42/30/28/14/11
Régime de la pompe (RPM) :	1 450	1 450	1 450	1 450
BTU (Élévation de Température):	350 000 (150° F)	350 000 (150° F)	350 000 (125° F)	350 000 (125° F)
Commande de la soupape à gaz :	Electronic 24 V	Electronic 24 V	Electronic 24 V	Electronic 24 V
Départ / arrêt automatique :	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimension (Lo x La x H) :	47" x 23" x 41"			
Poids à l'expédition :	560 lb	580 lb	580 lb	600 lb
Évent de type :	В	В	В	В

SÉRIE BEN/P GAZ NATUREL / PROPANE	H3620 BEN/P	H3823 BEN/P	H4030 BEN/P	H5030 BEN/P
Pression de service (lb/po) :	2 000	2 300	3 000	3 000
Débit (gal/min) :	3,6	3,8	4,0	5,0
Moteur (ch) :	5,0	6,0	7,5	10
Tension disponible (1-phase) :	-	230 V	230 V	230 V
Tension disponible (3-phase) :	208/230/460/575	-	208/230/460/575	208/230/460/575
Ampères :	14/13/7/5	30	32/22/22/11/8	42/30/28/14/11
Régime de la pompe (RPM) :	1 450	1 450	1 450	1 450
BTU (Élévation de Température):	345 000 (140° F)	345 000 (135° F)	345 000 (135° F)	345 000 (110° F)
Commande de la soupape à gaz :	Electronic 24 V	Electronic 24 V	Electronic 24 V	Electronic 24 V
Départ / arrêt automatique :	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimension (Lo x La x H) :	47" x 23" x 41"			
Poids à l'expédition :	530 lb	535 lb	540 lb	560 lb
Évent de type :	Α	A	A	Α



**TOUT ÉLECTRIQUE** 







## HW3104 CHARIOT PORTATIF

Chariot : Acier

Pneus : 4 x 10"

Dimension (Lo x La x H) : 4.5" x 38" 26"

Évent de type : 40 lb

Chariot sur roues - HW3104 pour la BEE



Serpentin en acier inoxydable installer par l'usine pour la Série BEE HW0713 (maximum 3000 psi)

SÉRIE BEE BRÛLEUR ÉLECTRIQUE	H2015 BEE3 C/D	H3123 BEE363C/D	H3123 BEE483D	H3620 BEE723C/D
À Entraînement :	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Pression de service (lb/po) :	1 500	2 300	2 300	2 000
Débit (gal/min) :	2,0	3,1	3,1	3,6
Moteur (ch) :	2,0	5,0	5,0	5,0
Tension disponible (3-phase) :	460/575	460/575	575	460/575
Ampères :	48/38	51/41	53	96/77
Régime de la pompe (RPM) :	1400	1400	1400	1400
KW (Élévation de Température) :	36 (130° F)	36 (90° F)	48 (130° F)	72 (140° F)
Départ / arrêt automatique :	Oui	Oui	Oui	Oui
Matérial de serpentine :	Acier	Acier	Acier	Inoxydable
Dimension (Lo x La x H) :	34" x 22" x 31"	34" x 22" x 31"	34" x 22" x 31"	34" x 22" x 31"
Poids à l'expédition :	480 lb	490 lb	490 lb	490 lb

SÉRIE BEE BRÛLEUR ÉLECTRIQUE	H4030 BEE483D	H4030 BEE3C/D	H5030 BEE3C/D	H7120 BEE3C/D	H3620 BEE3CSS/DSS
À Entraînement :	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie
Pression de service (lb/po) :	3 000	3 000	3 000	2 000	2 000
Débit (gal/min) :	4,0	4,0	5,0	7,1	3,6
Moteur (ch) :	7,5	7,5	10	10	5
Tension disponible (3-phase) :	575	460V/575V	460V/575V	460V/575V	460V/575V
Ampères :	56	98/80	105/82	105/82	95/77
Régime de la pompe (RPM) :	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
KW (Élévation de Température):	48 (75° F)	72 (130° F)	72 (110° F)	72 (75° F)	72 (140° F)
Départ / arrêt automatique :	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matérial de serpentine :	Acier	Acier	Acier	Acier	Inoxydable
Dimension (Lo x La x H) :	34" x 22" x 31"				
Poids à l'expédition :	500 lb	500 lb	520 lb	520 lb	490 lb



















MHGF MODULE DE CHAUFFAGE BRÛLEUR AU MAZOUT	MHG400F
Pression de service (lb / po):	3,500
Élévation de température:	4 @ 140°
BTU:	315,000
Combustible:	No. 1 ou No. 2
Dimensions:	54" x 30" x 45"
Poids â l'expédition:	380 lb



SQF MODULE DE CHAUFFAGE BRÛLEUR AU MAZOUT	MHGSQ 420F-12V(R)	MHGSQ 700F	MHGSQ 900F
Pression de service (lb / po):	3500	3500	3500
Élévation de température:	5 @ 140° F	7 @ 145° F	10 @ 140° F
вти:	420,000	700,000	900,000
Serpentin:	1/2" Norme 80	3/4 Norme 80	3/4 Norme 80
Brûleur:	Beckett 12V	Wayne EH 120V	Beckett CF800 120V
Combustible:	No. 1 ou No. 2	No. 1 ou No. 2	No. 1 ou No. 2
Filter à carburant:	Racor	Racor	Racor
Sortie d'eau du serpentin:	Haut	Haut	Haut
Jauge de température:	Oui	Non	Non
Manomètre de pompe à carburant:	Non	Oui	Oui
Dimensions:	24" x 24" x 50"	26" x 26" x 58"	26" x 26" 64"
Poids â l'expédition:	375 lb	775 lb	875 lb

HVLS HYDROVAC MODULE DE CHAUFFAGE BRÛLEUR AU MAZOUT (SANS VAPEUR)	HV 420F-12VLS(R)	HV 700FLS-12V	HV 700FLS	HV 900FLS
Pression de service (lb / po):	3500	3500	3500	3500
Élévation de température:	5 @ 140° F	7 @ 125°F	7 @ 145° F	10 @ 140° F
вти:	420,000	700,000	700,000	900,000
Serpentin:	1/2" Norme 80	3/4 Norme 80	3/4 Norme 80	3/4 Norme 80
Brûleur:	Beckett 12V	SDC Beckett	Wayne EH 120V	Beckett CF800 120V
Combustible:	No. 1 ou No. 2	No.1 ou No.2	No. 1 ou No. 2	No. 1 ou No. 2
HV120DPLS:	Non	Non	Oui	Oui
Filter à carburant:	Racor	Racor	Racor	Racor
Sortie d'eau du serpentin:	Bas	Bas	Bas	Bas
Jauge de température:	Oui	Oui	Oui	Oui
Manomètre de pompe à carburant:	Non	Oui	Oui	Oui
Dimensions:	24" x 24" x 50"	26" x 26" x 58"	26" x 26" x 58"	26" x 26" 64"
Poids â l'expédition:	390 lb	790 lb	790 lb	890 lb













HV HYDROVAC MODULE DE CHAUFFAGE BRÛLEUR AU MAZOUT (VAPEUR)	HV 420F-12V(R)	HV 700F-12V	HV 700F	HV 900F
Pression de service (lb / po):	3500	3500	3500	3500
Élévation de température:	5 @ 140° F	7 @ 125°F	7 @ 145° F	10 @ 140° F
вти:	420,000	700,000	700,000	900,000
Serpentin:	1/2" Norme 80	3/4 Norme 80	3/4 Norme 80	3/4 Norme 80
Brûleur:	Beckett 12V	SDC Beckett	Wayne EH 120V	Beckett CF800 120V
Combustible:	No. 1 ou No. 2	No.1 ou No.2	No. 1 ou No. 2	No. 1 ou No. 2
HV120DP:	Non	Non	Oui	Oui
Soupape de fonctionnement à haute pression et vapeur:	Oui	Oui	Oui	Oui
Filter à carburant:	Racor	Racor	Racor	Racor
Sortie d'eau du serpentin:	Bas	Bas	Bas	Bas
Jauge de température:	Oui	Oui	Oui	Oui
Manomètre de pompe à carburant:	Non	Oui	Oui	Oui
Dimensions:	24" x 24" x 50"	26" x 26" x 58"	26" x 26" x 58"	26" x 26" 64"
Poids â l'expédition:	390 lb	790 lb	790 lb	890 lb

SÉRIE MHGE N/P MODULE DE CHAUFFAGE GAZ NATUREL OU AU PROPANE	MHGE400 N/P	MHGE400 N/P-24V
Pression de service (lb/po) :	3 500	3 500
BTU (Élévation de Température):	350 000 (4 @ 150° F)	350 000 (4 @ 150° F)
Commande de la soupape à gaz :	Millivolt	24V
Combustible :	NG/LP	NG/LP
Dimension (Lo x La x H) :	41" x 18" x 47"	41" x 18" x 47"
Poids à l'expédition :	345 lb	345 lb
Évent de type :	В	В

SÉRIE SQN/P MODULE DE CHAUFFAGE GAZ NATUREL OU AU PROPANE	MHGSQ35 N/P	MHGSQ35 N/PEI	MHG500 NSQ/PSQ
Pression de service (lb/po) :	3 500	3 500	3 500
BTU (Élévation de Température):	345 000 (4 @ 140° F)	345 000 (4 @ 140° F)	350 000 (4 @ 150° F)
Commande de la soupape à gaz :	Millivolt	Electronic 24V	Electronic 24V
Combustible :	NG/LP	NG/LP	NG/LP
Dimension (Lo x La x H) :	24" x 22" x 44"	24" x 22" x 44"	24" x 22" x 47"
Poids à l'expédition :	290 lb	290 lb	310 lb
Évent de type :	А	А	В







SÉRIE CRDG - MOTEUR À ESSENCE CHARIOT INDUSTRIEL

À ENTRAÎNEMENT DIRECT



Pression de service (lb/po) :

Régime de la pompe (RPM) :

Dimension - Poignée relevée (Lo x La x H) :

Débit (gal/min):

Poids à l'expédition :

Moteur (ch):





3 600

37" x 26" x 35"

160 lb

CR3025DG	CR4035DG	CR4040DG
2 500	3 500	4 000
3,0	3,8	4,0
6.5 Honda GX	13.0 Honda GX	14.0 Subaru EX

3 600

37" x 26" x 35"

155 lb

SÉRIE CRBG - MOTEUR À ESSENCE CHARIOT INDUSTRIEL À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	CR4035BG	CR4035BGS
Pression de service (lb/po) :	3,500	3,500
Débit (gal/min) :	3.8	3.8
Moteur (ch) :	13.0 Honda GX	13.0 Honda GX Electric Start
Régime de la pompe (RPM) :	1,450	1,450
Dimension (Lo x La x H) :	45" x 26" x 27"	45" x 26" x 27"
Poids à l'expédition :	175 lbs	180 lbs

3 600

37" x 26" x 35"

103 lb

SÉRIE BG - MOTEUR À ESSENCE CHARIOT INDUSTRIEL À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	C5050BG
Pression de service (lb/po) :	5 000
Débit (gal/min) :	5,0
Moteur (ch) :	24.0 Honda GX
Régime de la pompe (RPM) :	1 845
Dimension (Lo x La x H) :	43" x 25" x 39"
Poids à l'expédition :	310 lb



MOTEUR ÉLECTRIQUE













SÉRIE CRDE - MOTEUR ÉLECTRIQUE CHARIOT INDUSTRIEL EN ACIER INOXYDABLE À ENTRAÎNEMENT DIRECT	CR2010DE1	CR3015DE1	CR3621DE1
Pression de service (lb/po) :	1 000	1 500	2 100
Débit (gal/min) :	2,1	3,0	3,6
Moteur (ch) :	1.5	3,0	5,0
Régime de la pompe (RPM) :	1 750	1 750	1 750
Tension disponible :	115	230	230
Dimension des roues :	10"	10"	10"
Ampères :	13,6	13,2	23
Dimension - Poignée relevée (Lo x La x H) :	37" x 26" x 35"	37" x 26" x 35"	37" x 26" x 35"
Poids à l'expédition :	105 lb	123 lb	190 lb

SÉRIE CRDET - MOTEUR ÉLECTRIQUE CHARIOT INDUSTRIEL À ENTRAÎNEMENT DIRECT	CR2010DET1	CR3621DET1/3D	C4030DET
Pression de service (lb/po) :	1,000	2,100	3,000
Débit (gal/min) :	2,1	3,6	4,0
Moteur (ch) :	1,5	5,0	7.,5
Régime de la pompe (RPM) :	1 750	1 750	1 750
Tension disponible :	115	230/575	230
Ampères :	13,9	20/5,7	33
Départ/ Arrêt Automatique :	Oui	Oui	Oui
Dimension des roues :	10"	10"	16"
Dimension (Lo x La x H) :	37" x 26" x 35"	37" x 26" x 35"	41" x 31" x 24"
Poids à l'expédition :	110 lb	200 lb	270 lb

SÉRIE DE - MOTEUR ÉLECTRIQUE CHARIOT INDUSTRIEL - À ENTRAÎNEMENT DIRECT	C2010DEH	C4030DEHR
Pression de service (lb/po) :	1 000	3 000
Débit (gal/min) :	2,1	4,0
Moteur (ch) :	1,5	7,5
Régime de la pompe (RPM) :	1 750	1 750
Tension disponible :	115	230
Ampères :	13,9	33
Dimension des roues :	N/A	16"
Dimension (Lo x La x H) :	20" x 12" x 18"	41" x 31" x 24"
Poids à l'expédition :	80 lb	270 lb



MOTEUR ÉLECTRIQUE











MPUB10303ED

SÉRIE BE - MOTEUR ÉLECTRIQUE CHARIOT INDUSTRIEL - À ENTRAÎNEMENT DIRECT	C5320BE1/3D	C5030BE1/3D
Pression de service (lb/po) :	2 000	3 000
Débit (gal/min) :	5,3	5,0
Moteur (ch) :	6,0	10,0
Régime de la pompe (RPM) :	1100	1 300
Tension disponible :	230/575	230/575
Ampères :	16/7,5	42/11
Départ/ Arrêt Automatique :	Oui	Oui
Dimension (Lo x La x H) :	34" x 25" x 39"	34" x 25" x 39"
Poids à l'expédition :	335 lb	350 lb

SÉRIE HT - MOTEUR ÉLECTRIQUE CHARIOT EN ACIER INOXYDABLE EAU CHAUDE À ENTRAÎNEMENT DIRECT	C5004HTSS	C1904HTSS	C1904HTDS/3D
Pression de service (lb/po) :	500	1 900	1 900
Débit (gal/min) :	4,0	4,0	4,0
Moteur (ch) :	1,5	5,0	5,0
Régime de la pompe (RPM) :	1 750	1 750	1 750
Tension disponible :	115 V	230 V	230 V / 575 V
Ampères :	13,5	22	22/5,7
Départ / arrêt automatique :	Non	Non	Oui
Dimension - Poignée baissée (Lo x La x H) :	40" x 22" x 28"	40" x 22" x 35"	40" x 22" x 35"
Poids à l'expédition :	100 lb	195 lb	205 lb

OF/ SÉRIE MPUB - MOTEUR ÉLECTRIQUE CHARIOT INDUSTRIEL ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	OF420BE3A	MPUB1030E3D
Pression de service (lb/po) :	2 000	3 000
Débit (gal/min) :	3,7	10
Moteur (ch) :	5	20
Régime de la pompe (RPM) :	677	1 750
Tension disponible :	208	575
Départ / arrêt automatique :	Non	Oui
Ampères :	13.9	20
Phase :	3	1
Dimension (Lo x La x H) :	28-1/2" x 20" x 15"	25" x 32"
Poids à l'expédition :	185 lb	390 lb

(OF) disponible dans d'autres tensions pour les plateformes pétroliéres





## **NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE ET FROIDE**

DÉVIDOIR UTILISÉ AVEC : NETTOYEURS À EAU CHAUDE ARRÊT / DÉPART AUTOMATIQUE



HR3KIT Dévidoir Utiliser avec: C4030DEHR & C4030DET



DYNAHR150 Dévidoir Utiliser avec: Série CR (Excluant la CR4035 / CR4040)



Arrêt / Départ Automatique

DÉVIDOIR	HR3KIT Utiliser avec : C4030DEHR C4030DET	DYNAHR150 Utiliser avec : Série CR (Excluant la CR4035/ CR4040)
Pression de service (lb/po) :	3 000	3 000
Construction :	Acier	Acier
Température d'opération max :	174° F / 80° C	174° F / 80° C
Dimension (Lo x La x H) :	16" x 14" x 17"	16" x 14" x 17"
Poids à l'expédition :	18 lb	18 lb

ARRÊT / DÉPART AUTOMATIQUE	TDS1151PH	TDS2301PH
Moteur (ch) :	1,5	5 / 6 / 7.5
Tension disponible :	115	230
Phase:	1ph	1ph
Dimension (Lo x La x H) :	8,5" x 5" x 5,5"	10" x 7,5" x 5,5"
Poids à l'expédition :	4 lb	8 lb









EST - 1.888.881.6667 OUEST - 1.800.527.8592 Distribué par :