



## Série entrepreneur

- Les unités à prise directe sont équipées de pompes lubrifiées par barbotage avec manchon de fonte pour prolonger la durée d'utilisation
- Les unités entraînées par courroies sont équipées de pompes de fonte durables
- Lubrification par barbotage
- Toutes les pompes de fonte sont équipées de soupapes en acier pour prolonger la durée d'utilisation
- Volants-moteur conçus pour fournir un excellent refroidissement à la pompe
- Réamorçage manuel pour protéger contre les surcharges
- Démarrage/arrêt à double commande avec commutateur à pression ou opération à vitesse constante pour les unités entraînées par courroies
- Les unités à l'essence sont équipées de moteurs à essence Honda<sup>MD</sup>
- Contrôle du papillon d'admission du mélange pour les unités à essence entraînées par courroies
- Toutes les unités sont vérifiées en usine avant l'expédition
- Garantie de un an



TFA011



TFA017



TFA012



TFA014



TFA016



TFA013

No modèle	No fab	CV max.	CV de marche @90 PSI	FAD-pi <sup>3</sup> /min actuel 90 PSI	FAD-pi <sup>3</sup> /min actuel 125 PSI	PSI max.	Tension /Phase	Dim. du réservoir (gal.)	Niveau du bruit dB @ 125 PSI	Amp tiré @ 125 PSI	Pompe tr/min	Poids lb	Remarques	Prix /Chacun
TFA011	DP-2004V	2	1,5	6,0	4,6	125	115 V/1 PH	3,2	83	12	3450	55	Hydraulique à pistons axiaux	
TFA012	DP-2022H	2	1,5	6,0	4,6	125	115 V/1 PH	4	83	12	3450	65	Deux réservoirs empilés	
TIV736	PUK-1508MDC	1,5	1,5	6,6	6,0	125	115 V/1 PH	8	70	15	1100	210	Deux réservoirs	
TFA013	PUK-2008MDC	2	2,0	9,5	8,0	125	115 V/1 PH	8	70	22	900	200	Deux réservoirs	
TFA014	PUK-5508G	5,5	5,5	12,5	10,5	125	5,5 CV, essence	8	90*/82**	N/D	1100	190	Deux réservoirs	
TFA015	PUK-5520G	5,5	5,5	12,5	10,5	125	5,5 CV, essence	20	90*/82**	N/D	1100	190	Portatif 20 gallons	
TFA016	PUK-9008G	9	9	20,6	17,6	125	9 CV, essence	8	90*/82**	N/D	1100	250	Deux réservoirs	
TFA017	TUE-8008GE	8	8	15,6	12,5	175	8 CV, essence	8	90*/82**	N/D	1100	250	Démarrage électrique	

\*en marche \*\*au ralenti

## Série professionnelle

- Fonctionnement silencieux
- Toutes les unités sont entraînées par courroies
- Pompes de fonte durables
- Lubrification par barbotage
- Toutes les pompes de fonte sont équipées de soupapes en acier pour prolonger la durée d'utilisation
- Volants-moteur conçus pour fournir un excellent refroidissement à la pompe
- Réamorçage manuel pour protéger contre les surcharges
- Les unités portatives sont équipées d'un manomètre réglementaire intégré et d'un commutateur démarrage/arrêt
- Complètement assemblé – exige une poignée et un accessoire pour roues
- Toutes les unités sont vérifiées en usine avant l'expédition
- Pour des applications professionnelles et l'industrie de l'automobile
- Garantie de un an



TFA019



TFA023



TFA021



TFA022



TFA024



No modèle	No fab	CV	FAD-pi <sup>3</sup> /min actuel 40 PSI	FAD-pi <sup>3</sup> /min actuel 90 PSI	PSI max.	Tension /Phase	Dim. du réservoir (gal.)	Niveau du bruit dB	Poids lb	Remarques	Prix /Chacun
TFA019	PK-2008	2	4,0	3,2	125	115 V/1 PH	8	80	90	Horizontal – portatif	
TFA020	PK-3011	3	6,0	5,3	125	115 V/1 PH	11	80	110	Horizontal – portatif	
TFA021*	PK-5020	5	-	7,8	135	115 V/1 PH	20	70	185	Horizontal – portatif	
TFA022	PK-5020VP	5	7,8	6,4	125	115 V/1 PH	20	70	150	Vertical – portatif	
TFA023	PP-6060V	6	12,5	11,0	125	230 V/1 PH	60	75	300	Vertical – moteur 15 A	
TFA024	PK-6560V	6,5	20,0	18,0	125	230 V/1 PH	60	75	330	Démarrage électrique	

\* Puissance de pointe de 5 ch et puissance de fonctionnement de 2 ch à 90 psi