

Laveuses à pression



Modèle	R100	MDI2900-L
Type de moteur	Monocylindre à 4 temps OHV refroidi à l'air	
Cylindrée	79 cm ³ / 3 cv	196 cm ³ / 6,5 cv
Démarrage	À rappel	À rappel
Pression	1450 psi	2900 psi
Débit	6 L/min	11,3 L/min
Longueur de boyau	6 m (20 pi)	10 m (33 pi)
Type de poignée	Pistolet et lance	
Quantité de buses	3	5
Dimensions: long./ larg./ haut.	41 x 33 x 48 cm (16 x 13 x 19 po)	52 x 72 x 93 cm (21 x 28 x 37 po)
Poids à sec	15 kg (33 lb)	40 kg (88 lb)



Les génératrices Ducar sont couvertes par une garantie limitée d'un an.

Elles sont le meilleur choix pour la maison et le travail pour les gens soucieux de leurs responsabilités écologiques.

Les génératrices Ducar se caractérisent par leur design d'avant-garde, leur format réduit et compact, une performance fiable, des démarrages faciles, une consommation d'essence et un niveau sonore très faibles.

Les produits Ducar sont conformes aux normes de qualité CSA. De plus, les moteurs Ducar sont tous certifiés par l'EPA (Environment Protection Agency, États-Unis).



Distribué par

MTI
CANADA

www.mticanada.ca

Votre détaillant:



Génératrices



Pompe à eau



Laveuses à pression

Pompe à eau



Modèle	D315
Type de pompe	Centrifuge
Diamètre de l'orifice d'aspiration	38 mm (1,5 po)
Diamètre de l'orifice de sortie	38 mm (1,5 po)
Élévation totale	16 m (52 pi)
Élévation maximale en aspiration	6 m (20 pi)
Débit	115 L/min
Puissance optimale	1,8 kW
Type de moteur	Monocylindre à quatre temps refroidi à l'air
Puissance	2,5 cv
Cylindrée	79 cm ³
Démarrage	À rappel
Capacité du réservoir	1,4 L (0,37 gal)
Durée de fonctionnement continu	2 heures
Dimensions : long. / larg. / haut.	38 x 31 x 42 cm (17 x 12 x 19 po)
Poids à sec	12 kg (27 lb)

Génératrices



Modèle	DF1500H	DF3000H	DFV3000H	DFD6500H	DFV6500H	DF9000H	DFD9000HF
Type de génératrice	Sans brosse	Avec brosse		Avec brosse		Avec brosse	Avec brosse
Fréquence	60 Hz	60 Hz		60 Hz		60 Hz	60 Hz
Sortie CA maximale	1 500 W	3000 W		6500 W		9000 W	9000 W
Sortie CA nominale	1 200 W	2800 W		5500 W		7500 W	7500 W
Tension CA	120 V	120 / 240 V		120 / 240 V		120 / 240 V	120 / 240 V
Sortie CC	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A		12 V / 8,3 A		12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A
Régulateur de tension automatique	—	—		De série		De série	De série
Type de moteur	Quatre temps, refroidi à l'air	Quatre temps, refroidi à l'air		Quatre temps, refroidi à l'air		Quatre temps, refroidi à l'air	Quatre temps, refroidi à l'air
Cylindrée	98 cm ³	196 cm ³		389 cm ³		420 cm ³	420 cm ³
Puissance	3,5 cv / 3600 r/min	6,5 cv / 3600 r/min		13 cv / 3600 r/min		15 cv / 3600 r/min	15 cv / 3600 r/min
Système de démarrage	À rappel	À rappel	avec démarreur à distance	Électrique, à rappel	avec démarreur à distance	Électrique, à rappel	Électrique, à rappel
Capacité du réservoir de carburant	7 L / 1,85 gal	15 L / 4 gal		25 L / 6,6 gal		30 L / 8,0 gal	30 L / 8,0 gal
Capacité du réservoir d'huile	0,4 L / 0,1 gal	0,6 L / 0,2 gal		1,1 L / 0,3 gal		1,1 L / 0,3 gal	1,1 L / 0,3 gal
Autonomie approx. par plein	8 heures	9 heures		7,5 heures		6 heures	6 heures
Niveau sonore	65 dB	69 dB		74 dB		77 dB	77 dB
Détecteur de bas niveau d'huile	De série	De série		De série		De série	De série
Roues de transport	—	—		De série		De série	De série
Dimensions : Long. / Larg. / Haut.	48 X 37,5 X 43 cm (18 X 14 x 17 po)	62 x 46 x 47 cm (24 x 18x 18,5 po)		83 x 56 x 59 cm (32 x 22 x 23 po)		83 x 56 x 59 cm (32 x 22 x 23 po)	83 x 60 x 60 cm (32 x 24 x 24 po)
Poids à sec	26 kg (57 lb)	45 kg (99 lb)		83 kg (183 lb)		90 kg (198 lb)	90 kg (198 lb)