

Laveuses à pression



Modèle	DP2300	MDI2900-L
Type de moteur	Monocylindre à 4 temps OHV refroidi à l'air	
Cylindrée	98 cm ³	196 cm ³
Démarrage	À rappel	À rappel
Pression	2175 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	Pistolet et lance
Quantité de buses	4	5
Dimensions: long./ larg./ haut.	43 x 36 x 47 cm (17 x 14 x 19 po)	52 x 72 x 93 cm (21 x 28 x 37 po)
Poids à sec	16 kg (35 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



www.mticanada.ca



Votre détaillant :



Génératrices



Pompe à eau



Laveuses à pression

Pompe à eau



Modèle	D510
Type de pompe	Centrifuge
Diamètre de l'orifice d'aspiration	25 mm (1 po)
Diamètre de l'orifice de sortie	25 mm (1 po)
Élévation totale	10 m (33 pi)
Élévation maximale en aspiration	6 m (20 pi)
Débit	85 L/min
Puissance optimale	1,8 kW
Type de moteur	Monocylindre à quatre temps refroidi à l'air
Puissance	2,5 cv
Cylindrée	98 cm ³
Démarrage	À rappel
Capacité du réservoir	1,4 L (0,37 gal)
Durée de fonctionnement continu	2 heures
Dimensions : long. / larg. / haut.	39 x 30 x 40 cm (15 x 12 x 16 po)
Poids à sec	11 kg (24 lb)

Génératrices



Modèle	DF 1200H	DF 3000H	DFY 3000H	DFD 6500H	DFY 6500H	DF 9000H	DFD 9000HF
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	1200 W	3000 W		6500 W		9000 W	9000 W
Sortie CA nominale	900 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	2,5 cv / 3600 RPM	6,5 cv / 3600 RPM		13 cv / 3600 RPM		15 cv / 3600 RPM	15 cv / 3600 RPM
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	4,5 L / 1,2 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	8,5 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 : cm (po) Long. / Larg. / Haut.	44 X 36 X 45 (17 X 14 x 17,7)	62 x 46 x 47 (24 x 18x 18,5)		83 x 56 x 59 (32 x 22 x 23)		83 x 56 x 59 (32 x 22 x 23)	83 x 60 x 60 (32 x 24 x 24)
Poids à sec	26 kg (57 lb)	45 kg (99 lb)		83 kg (183 lb)		90 kg (198 lb)	90 kg (198 lb)