



### POMPES

La gamme DAYLIFF DCT se compose de motopompes portables à moteur diesel du type centrifuge auto-armoçant, spécialement conçues pour pomper les eaux usées fortement chargées en limon avec des applications dans le drainage de chantiers de construction, l'évacuation des eaux usées, le drainage des eaux de crue, etc. Les pompes sont équipées de roues à aubes ouvertes pour des performances de passage de solides améliorées et sont également fournies avec un carter avant à ouverture facile pour le nettoyage de la volute en cas de blocage. Les deux modèles sont entraînés par des moteurs diesel fiables et économiques.

Pour toutes les pompes, le corps et les roues sont fabriqués en aluminium de haute qualité. La DCT80D est fournie avec un cadre de transport et de protection robuste tandis que la DCT150D est monté sur roues.

### MOTEUR

Moteur à 4 temps, à soupape en tête, refroidi par air, à injection direct, avec une alerte de niveau de l'huile. Notez que les courbes de performances de tous les moteurs concernent le régulateur de moteur réglé à une vitesse maximale pour atteindre la puissance nominale maximale. Pour prolonger la durée de vie du moteur, les pompes ne doivent fonctionner dans les conditions de puissance maximale que pendant de courtes durées. Pour un fonctionnement prolongé, le réglage doit être réduit à environ les trois quarts de la puissance. En conséquence, les performances de la pompe seront réduites.

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Entrée & Sortie (")	Démarrreur	Taille Max. de Particules (mm)	Moteur			Carburant		Dimensions (mm)			Poids (kg)
				Type	Capacity (cc)	Max. Power (HP)	Tank (litr)	Consuption (l/hr)	L	W	H	
<b>DCT 80D</b>	3	Rappel	15	LA178FP	406	6	3.5	1.5	590	450	530	65
<b>DCT 150D</b>	6	Électrique	40	LA290	954	20	28	4	920	560	800	180

