

# POMPES HYDRAULIQUES SUR BATTERIE

COMPACTES ET LÉGÈRES, AVEC UN CONTRÔLE EXCEPTIONNEL  
DE LA VITESSE ET DE LA PRÉCISION, ET UNE GRANDE AUTONOMIE



Works with



SÉRIE SC

**ENERPAC** 

▼ SC1201ME



Works with



- **Le fonctionnement sans fil supprime les rallonges et les générateurs qui produisent du bruit et des émissions.**
- **Le moteur sans balai très performant assure un débit élevé pour une meilleure productivité et une durée de vie deux fois supérieure à celle des moteurs à balais.**
- **Compactes et légères pour un accès et une utilisation dans les espaces de travail restreints.**
- **Idéales pour le levage, l'alignement et d'autres applications nécessitant une grande précision d'avance et de rétraction.**
- **Capacité d'huile conçue pour une large gamme de vérins et d'outils.**
- **Le réservoir à vessie réduit toute fuite/pollution et permet une utilisation de la pompe dans toutes les positions.**
- **La sangle d'épaule SSTRP55 (accessoire) se fixe aux anneaux en acier intégrés pour une portabilité accrue**
- **Compatible avec l'application Enerpac Connect, qui donne accès aux dernières informations relatives aux outils et aux tâches.**

▼ *Le réglage de la vitesse de la molette assure une grande précision de l'avance du vérin ou de l'outil pendant le fonctionnement.*



▼ *La valve de desserrage permet une rétraction contrôlée du vérin ou de l'outil.*



**Compactes et légères, avec un contrôle exceptionnel de la vitesse et de la précision, et une grande autonomie**



### Télécommandes

Les télécommandes très résistantes actionnent n'importe quelle pompe Enerpac de la série SC. Faciles à connecter et déconnecter si elles ne sont pas nécessaires, les télécommandes possèdent de larges boutons, une boucle pour dragonne et un crochet aimanté, ainsi qu'un caoutchouc surmoulé pour une bonne préhension. Plusieurs joints dans la télécommande assurent un indice de protection IP64. La pompe SC n'est pas fournie avec une télécommande. Cette dernière doit être commandée en tant qu'accessoire.

Description	Référence
Télécommande, cordon de 3 m	<b>CC131</b>
Télécommande, cordon de 6 m	<b>CC132</b>
Rallonge, 3 m	<b>CC010</b>



### Batterie au lithium-ion de 54 volts

La batterie 4 Ah **EBH544K** et ses cellules très puissantes assurent une autonomie prolongée pour un cycle plus élevé et des applications plus vastes des outils et vérins.



### Chargeur de batterie rapide de 54 volts

Le chargeur rapide minimise les temps d'arrêt grâce à un cycle de charge de 1½ heure. Il présente le statut de charge et indique la surchauffe et tout dommage sur la batterie.

Chargeur rapide 54 volts	Référence
115 volts, Amérique du Nord	<b>EC1F541B</b>
230 volts, Europe	<b>EC1F542E</b>
230 volts, Australie	<b>EC1F542A</b>

# Pompes hydrauliques sur batterie



## Pompe sans fil, série SC

La pompe de la série SC est conçue de manière compacte et légère afin de pouvoir accéder aux espaces de travail restreints et d'y être utilisée. Le moteur sans balai très puissant offre une vitesse parfaite pour accomplir vos tâches rapidement et efficacement.

Lorsqu'il est nécessaire de contrôler avec précision l'avance de l'outil ou du vérin, le réglage de la vitesse de la molette peut être ajusté pendant le fonctionnement pour une modification progressive minutieuse.

Une rétraction très précise est également possible avec la valve de desserrage pratique. La pompe utilise la batterie 4 Ah, 54 volts d'Enerpac offrant une autonomie conséquente pour les applications haute pression à cycle élevé.

La pompe de la série SC développe encore le fonctionnement sans fil pour plus de commodité sur le terrain ou dans les établissements.



Outil/Vérin	Utilisation	Par charge
Casse-écrou NC5060	Écrou hexagonal lourd 50 mm, A194, grade 2H	57x
Poinçon SP35	Acier doux 6,5 mm, orifice de 21 mm	317x
Vérin RCS302	Extension 38 mm, 220 kN	43x

## Série SC



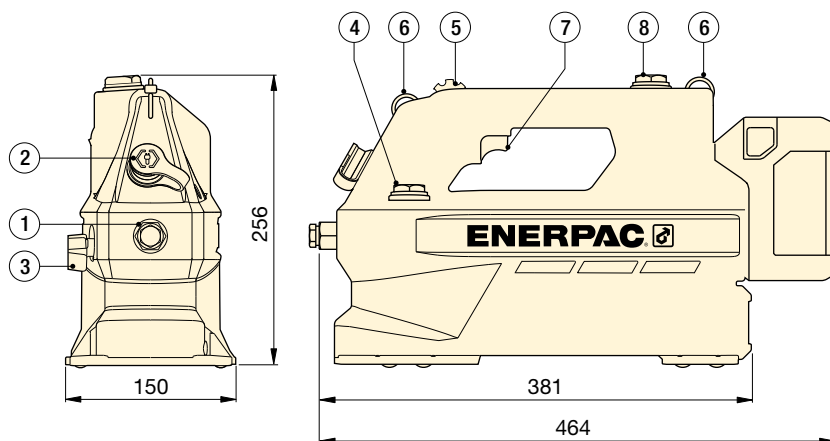
Capacité du réservoir :  
**1,2 litre**

Débit à la pression nominale :  
**0,20 l/min**

Puissance du moteur et de la batterie :  
**0,70 kW, 54 V / 4 Ah**

Pression de service maximale :  
**700 bars**

- ① Orifice de sortie « Avance » 3/8"-18 NPTF
- ② Raccord de la télécommande
- ③ Valve de desserrage manuelle
- ④ Accès à la soupape de sécurité réglable par l'utilisateur
- ⑤ Réglage ajustable de la vitesse de la molette
- ⑥ Points d'ancrage de la sangle d'épaule
- ⑦ Déclencheur
- ⑧ Remplissage d'huile

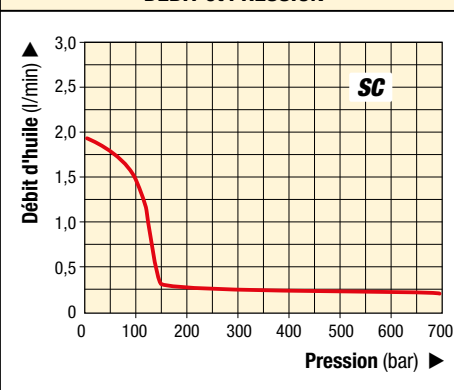


Works with



L'application Enerpac Connect Mobile permet d'obtenir les dernières informations essentielles relatives aux outils. Scannez le QR code figurant sur la pompe pour accéder instantanément aux spécifications du produit, aux manuels, aux données d'utilisation spécifiques aux tâches et aux mises à jour sans fil du micrologiciel.

### DÉBIT et PRESSION



### ▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Type de pompe (à utiliser avec le vérin/outil)	Capacité d'huile utilisable  (litres)	Référence	Débit de sortie (l/min)		Fonction de la soupape	Batteries du kit	Type de fiche du chargeur du kit	1) (kg)
			Sans charge	700 bars				
Simple effet	1,0	SC1201M	1,9	0,20	Manuel à 3 voies, 2 pos.	—	—	9,2
	1,0	SC1201MB				2 x 4 Ah	115 volts, Amérique du Nord	9,2
	1,0	SC1201ME				2 x 4 Ah	230 volts, Europe	9,2
	1,0	SC1201MA				2 x 4 Ah	230 volts, Australie	9,2

1) Poids incluant l'huile et la batterie. Poids de la batterie : 1,6 kg



# SOLUTIONS D'OUTILS

## L'OUTIL ADAPTÉ FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE.

Enerpac propose une vaste gamme d'outils afin de s'assurer que même vos applications les plus exigeantes peuvent être menées avec un maximum de sécurité et de précision. Quelles que soient vos exigences, levage, pressage, découpe, poinçonnage, étalement ou pliage, Enerpac possède l'outil approprié pour que vous fassiez votre travail en toute sécurité et efficacement.

**Des outils d'élite. Pour l'élite des professionnels.**



Vérins et systèmes de levage



Jeux de vérins-pompes



Pompes hydrauliques sur batterie



Extracteurs



Écarteurs de levage



Vérins à patte



Poinçons



Écarteurs



Kits de maintenance



Cintreuses



Cisailles



Casse-écrous