

## ESU137

### Outils de sertissage électro-hydrauliques

Code produit : 6 000 005 427

NOUVELLE GENERATION d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.

La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.

Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.

Retour programmable automatique ou manuel. 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien. Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

Temps de cycle : 5/8s sertissage - 7/12s poinçonnage L

Autonomie : 60 à 250 sertissages avec une batterie neuve de 5.0Ah. L



Efforts (kN)	Passe de sertissage	Dimensions (mm)	Poids (kg)
120	27	400 x 72 x 310	5.9



BL1850B



CLM1890-HC



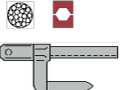
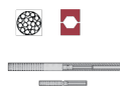
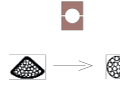
CM-ESU137



Kit : ESU137UCK1BLCM			
Code produit	Désignation	Référence	Quantité
6 000 005 427	Outil	ESU137	1
6 070 159 327	Batterie	BL1850B	2
6 000 156 277	Chargeur	CLM1890-HC	1
6 000 156 273	Coffret métallique	CM-ESU137	1
6 000 002 041	Adaptateur	C12PP	1
6 000 013 238	Adaptateur	U137C12	1

<p>NF C 20-130</p> <p>6-400 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12HCU... &amp; U13HCU... &amp; U13MU...</p>	<p>CTCUF</p> <p>6-240 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>USB...GE1T</p>	<p>VDE 0220</p> <p>6-300 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12R...</p>	<p>DIN 46235/DIN 46267</p> <p>6-300 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12K...</p>	<p>CU</p> <p>6-400 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12ECU...</p>	<p>YAV/YSM-YSV/YRV</p> <p>10-400 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>U...</p>	<p>YAEV/YSEV</p> <p>6-120 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>U...CET</p>	<p>C</p> <p>6-185 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12HCU... &amp; U13HCU...</p>
<p>HU</p> <p>16-150 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12E... &amp; U13E...</p>	<p>CDCT</p> <p>75-147 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>U13HCT...</p>	<p>HUR</p> <p>16-50 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12HCU... &amp; U13HCU...</p>	<p>ICAU</p> <p>35-300 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12E... &amp; U13E...</p>	<p>MJPAS (E) - JAS4R</p> <p>50-150 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12E... &amp; U13E...</p>	<p>MJTAS (E) - EJASE</p> <p>50-240 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12E... &amp; U13E...</p>	<p>Pre-insulated</p> <p>6-240 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12E... &amp; U13E...</p>	<p>Bare JU</p> <p>-182 (mm<sup>2</sup>)</p> <p>C12E... &amp; U13E...</p>

Dernière modification : 11/26/2021

Bare AAC	Bare ACSR Al	HC	Mise au rond
			
-228 (mm <sup>2</sup> )	-147.1 (mm <sup>2</sup> )	10-240 (mm <sup>2</sup> )	35-240 (mm <sup>2</sup> )
C12E... & U13E...	C12E... & U13E...	C12	C12MR... & U13MR...