

Presse électro-hydraulique autonome - 120 kN pour sertissage des cosses isolées et tubulaires

Presse hydraulique à moteur électrique intégré ESU137

FORCE 120 kN

RAPIDITÉ - AUTONOMIE

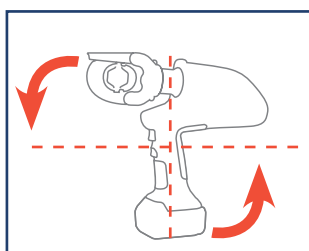
- Force développée : 120 kN.
- Course : 27 mm.
- Autonomie : - 50 à 100 poinçonnages avec batterie 5,0 Ah.
- 100 à 220 sertissages avec batterie 5,0 Ah.
- Temps de cycle en poinçonnage : 7 à 12 s selon la section.
- Temps de cycle en sertissage : 5 à 8 s selon la section.
- Dimensions : 400 x 310 x 72 mm.
- Masse : 5,9 kg (batterie inclus).

Nouvelles fonctionnalités :

- Pilotage électronique du cycle.
- Programmation du retour au choix de l'utilisateur, automatique ou manuel.
- Course de retour automatique pilotable.
- Arrêt auto en fin de cycle.
- Double vitesse pilotée, gain d'énergie entre 20 et 40%.
- Signal sonore de retour.
- Nouveau logiciel PC de diagnostic et d'analyses de données.



L'OUTIL PUISSANCE 2



Ergonomie optimum par un équilibrage des masses. Outil ambidextre adapté à tous.



Le revêtement bimatière et la géométrie de la poignée permettent une prise en main confortable et précise.



La connectique USB permet d'accéder aux données de l'outil grâce au logiciel CT Diag.



Les voyants de contrôle visuel permettent de vérifier l'état de charge de la batterie et l'état de fonctionnement de l'outil.



Tête pivotante à 180°.



Logiciel permettant le paramétrage de l'outil, l'enregistrement des données de sertissage ainsi que l'analyse des cycles effectués.



Batterie Lithium-ion 18V sans effet mémoire à durée de vie augmentée.

Kit presse électro-hydraulique ESU137

Réf.

ESU137K1BLCM

Voir accessoires pour les adaptateurs nécessaires en fonction des matrices utilisées.

Composition du kit	Réf.
Outil de sertissage	ESU137
2 batteries 18 V / 5 Ah	BL1850B
Chargeur 220 V	CLM1890HC
Coffret métallique	CMES120KN



Équipement additionnel pour ESD50 :

Mallette métallique

- Idéale pour transport et stockage.
- Adaptée à chaque modèle.

Réf.

CMES120KN

Chargeur rapide

- Chargeur à affichage qui identifie l'état de la batterie et les conditions de charge.
- Temps de charge : 36 min.
- Masse : 0,85 kg.
- Tension : 220 V AC.
- Prise : Standard EU (autres sur demande).



Réf.

CLM1890HC

Batterie



- Technologie Li-Ion sans effet mémoire.
- Tension : 18 V.
- Capacité : 5,0 Ah.
- Masse : 0,64 kg.

Réf.

BL1850B





Matrices de sertissage :

Matrices	Section câble (mm ²)	Type de cosses	Réf.	
			Matrices	Adaptateurs
 	10	présisolées série ELP	ELP460	U137-460
	16	présisolées série FLP	FLP460	U137-460
	25	présisolées série NP	NP460	U137-460
	10	non isolées série ELS	ELS460 ou C12 ELS	U137-460 ou U137C12
	16	non isolées série FLS	FLS460 ou C12 FLS	U137-460 ou U137C12
	25	non isolées série TN25	C12TN25	U137C12
	35	non isolées série TN35	C12TN35	U137C12
	50	non isolées série TN50	C12TN50	U137C12
	70	non isolées série TN70	C12TN70	U137C12
	95	non isolées série TN95	C12TN95	U137C12
	120	non isolées série TN120	C12TN120	U137C12
	150	non isolées série TN150	C12TN150	U137C12
185	non isolées série TN185	C12TN185	U137C12	
240	non isolées série TN240	C12TN240	U137C12	

Butées de positionnement

Butées mobiles pour gamme de cosses ferroviaire TN de 25 à 120 mm²



Section câble (mm ²)	Réf.	Marquage	Réf. Butée	Outils
25	TN25-5	MTR TN25	BSTN25	 
	TN25-6			
	TN25-8			
	TN25-10			
35	TN35-6	MTR TN35	BSTN35	
	TN35-8			
	TN35-10			
50	TN50-6	MTR TN50	BSTN50	
	TN50-8			
	TN50-10			
	TN50-12			
60	TN60-8	MTR TN60	BSTN60	
	TN60-10			
	TN60-12			
70	TN70-8	MTR TN70	BSTN70	
	TN70-10			
	TN70-12			
95	TN95-10	MTR TN95	BSTN95	
	TN95-12			
	TN95-14			
120	TN120-10	MTR TN120	BSTN120	
	TN120-12			
	TN120-14			
	TN120-16			

Support **BSH137**
pour presse ESU137

Support **BSH210**
pour vérin VF210