

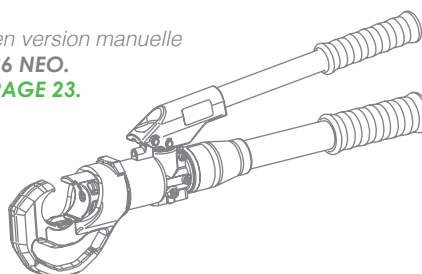


NEOELEC™ BPP1301

PRESSE HYDRAULIQUE DE MANCHONNAGE

Existe en version manuelle
C130-26 NEO.

> Voir **PAGE 23.**

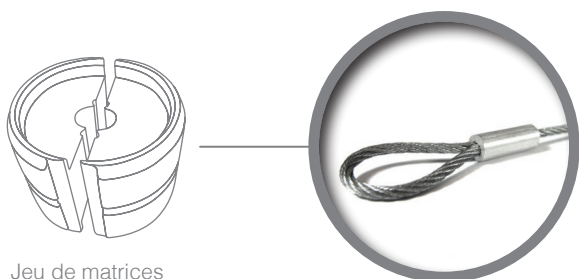


OUTIL ÉQUILIBRÉ & ERGONOMIQUE



GESTION ÉLECTRONIQUE AVANCÉE

- Bouton on/off.
- Indicateur du niveau de charge batterie, de conformité du cycle et de maintenance.
- Connexion USB pour analyse des chantiers.
- Éclairage de la zone de travail par LED.



Jeu de matrices
M1.5 > M5

> Coffret et chargeur livrés avec l'outil.

> Accessoires **NEOELEC™**
Voir **PAGE 56 - 57.**

FORCE	130 kN
BATTERIE	18 V Li-Ion 4,0 Ah
VITESSE DE SERTISSAGE	9 s
AUTONOMIE	150 sertissages
DIMENSIONS (L x l x h en mm)	430 x 75 x 310
POIDS	6,500 kg

- Manchonnage de câbles en boucle d'élingues par manchons alu ou cuivre. *Préconisé pour les applications de levage.*

- Applications dans les domaines maritimes (*haubanage*), bâtiment (*architecture*), parcs aventures...

- Le manchonnage offre qualité, sécurité et longévité (*comparé aux épissures manuelles ou serre-câbles*).

- Résistance à la traction égale à la charge de rupture du câble. *Homologation TALURIT.*



Ø CÂBLES ACIER (mm)	MANCHON	MATRICES	RÉF. MATRICES	NB. PASSES
0,9 - 1,1	1,5	M1.5	30405	1
1,2 - 1,6	2	M2	30406	1
1,7 - 2,1	2,5	M2.5	30407	1
2,2 - 2,6	3	M3	30408	1
2,7 - 3,1	3,5	M3.5	30502	1
3,2 - 3,6	4	M4	30409	1
3,7 - 4,2	4,5	M4.5	30410	1
4,3 - 4,6	5	M5	30411	1

- Numéro de matrices = numéro de manchon (*selon DIN 3093*)
- Coupe-bavures et goupilles de guidage