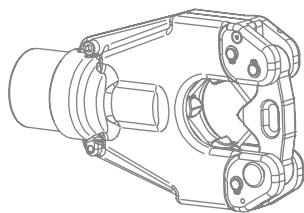


\* SANS MATRICE QUELLE QUE SOIT LA SECTION.



> Nouvelle conception de la tête, plus légère, plus fine, plus ergonomique.



## NEOELEC™ BPP050F\*

PRESSE À SERTIR HYDRAULIQUE  
SANS MATRICE SUR BATTERIE

TÊTE FERMÉE



SERTISSAGE 4 POINÇONS  
6 > 400 – aluminium  
6 > 300 – cuivre



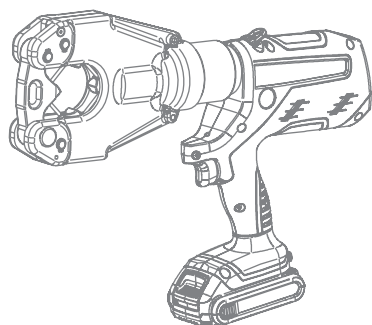
Outil conçu pour le sertissage de cosses et manchons standards pour câbles multibrins.



**TÊTE ROTATIVE**  
360°



**SYSTÈME HYDRAULIQUE À 2 VITESSES**  
Pour une avance rapide.



> Également disponible en version mini pistolet **BPE050F**.

**PLUS LÉGER & PLUS PETIT**  
**SYSTÈME HYDRAULIQUE SIMPLE**  
**ROBUSTE, SANS ÉLECTRONIQUE**  
Voir **PAGE 26**.



**DIMENSIONS** (mm) 471 × 415 × 116

**POIDS** 2,050 kg

> Coffret et chargeur livrés avec l'outil.

> Accessoires **NEOELEC™**  
Voir **PAGES 56 – 57**.

<b>COURSE</b>	32 mm
<b>FORCE</b>	50 kN
<b>TEMPS DE SERTISSAGE</b> (selon la section à sertir)	5 à 7 s
<b>AUTONOMIE</b> (approx. 340 sertissages en 350 MCM (185 mm <sup>2</sup> ))	
<b>DIMENSIONS</b> (L × l × h en mm)	450 × 340 × 75
<b>POIDS</b> (avec batterie)	6,100 kg