

КАБЕЛЕРІЗ АКУМУЛЯТОРНИЙ ГІДРАВЛІЧНИЙ 120К



✓ Призначення

різання броньованого мідного (Cu) та алюмінієвого (Al) кабелю і проводу

✓ Особливості

- леза ножиць: відкритого типу
- тип робочої головки: Y - подібна
- споживана потужність електроінструменту: 790 Вт
- у комплект входять зарядний пристрій для акумуляторів та наплічний ремінь
- працює від акумуляторів Li - ion на 18 В (входять у комплект 2 шт.)

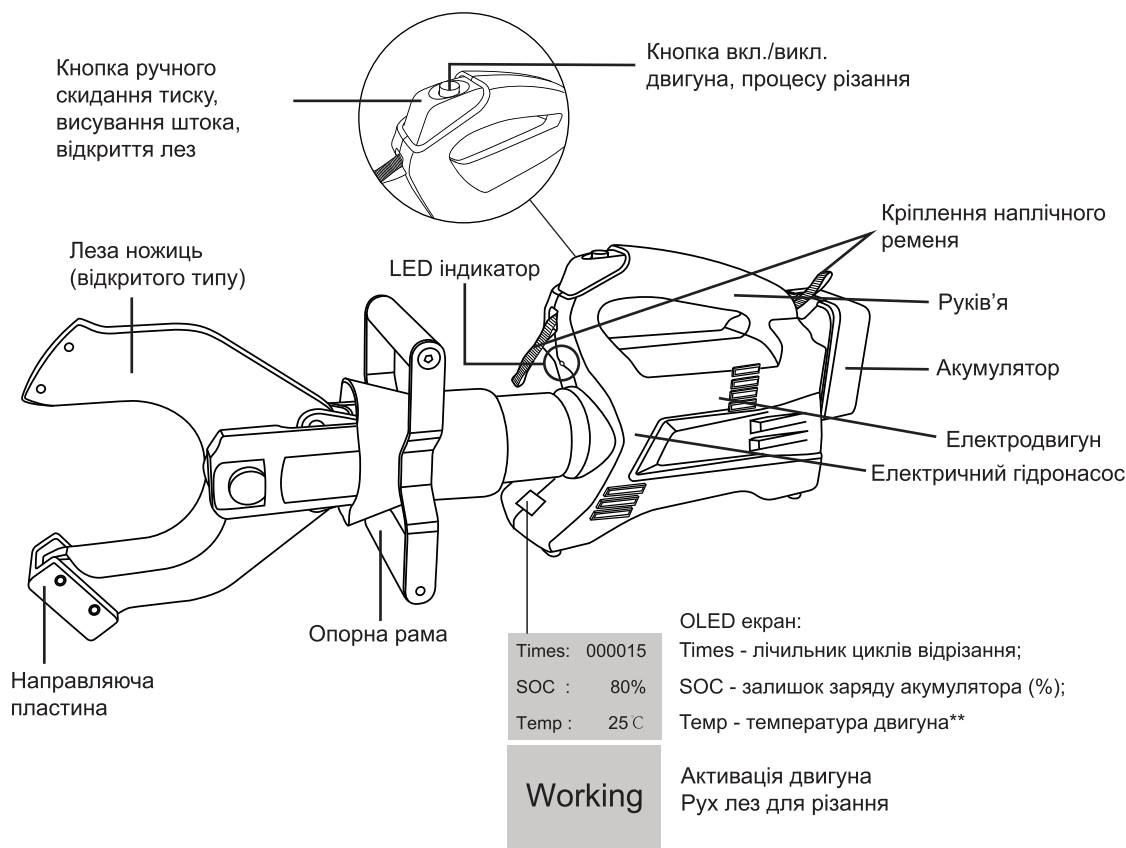
✓ Переваги

- автоматизований та контрольований процес відрізання без застосування фізичних зусиль, натискаючи кнопку для активації двигуна
- наявність зарядного пристрою для штатних акумуляторів
- передбачено ручне скидання тиску для висування штока та відкриття лез задля дотримання техніки безпеки під час експлуатації
- наявність інформаційного OLED екрану, на який виводяться показники:
 - лічильник циклів відрізання
 - залишок заряду акумулятора (у %)
 - температура двигуна (для запобігання перегріву)

Технічні характеристики

| Параметр | Значення |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Леза ножиць | відкритого типу |
| Максимальний діаметр різання, мм | 120 |
| Максимальне зусилля, кг | 20000 |
| Тип робочої головки | Y - подібна |
| Хід поршня, мм | 69 |
| Робоча рідина | гідролічне масло: клас L HM VG32 (Стандарт: ISO 11158) |
| Тип акумулятора | Li - іон, 18 В, до 4 А·год |
| Час заряджання акумулятора, год | 1,5 |

Конструкція



* максимально допустима температура двигуна, вище якої не можна його перегрівати, становить +55 °С, після чого рекомендується зупинити процес і зачекати, поки інструмент не охолоне хоча б до +50 °С для подальшої експлуатації

Асортимент

| № п/п | Назва | Артикул |
|-------|------------------------------------------|-------------|
| 1 | Акумуляторний гідролічний кабелеріз 120К | A0170010172 |