

Ножиці гідравлічні CPC-120 KET

Професійна серія



Призначення

Ножиці гідравлічні СРС-120 КЕТ призначені для різання мідних, алюмінієвих, кабелів зі стрічковою бронєю і телефонних кабелів.

УВАГА!

Ножиці не призначені для різання дротів зі сталевим сердечником і кабелів з д्रोотною сталевую бронєю

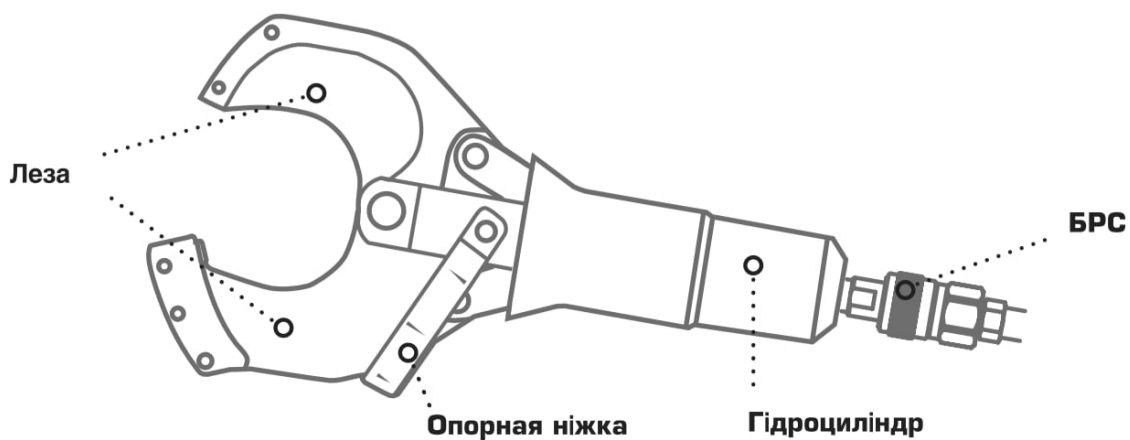
Технічні характеристики

- Тип ножиць – СРС-120 КЕТ
- Максимальний діаметр кабелю, що розрізається, мм - 120
- Максимальне зусилля, т – 13.7
- Твердість лез, HRC – 48...52
- Діапазон робочих температур - -15°...+50 °С
- Робоча рідина - Гідравлічна всесезонна олива
- Довжина, мм - 620
- Вага, кг – 12.9
- Габарити упаковки, мм - 660x340x130

Ножиці сумісні з будь-якими гідравлічними помпами «КЕТ» з об'ємом робочої рідини не менше 0,8 л

Будова та принцип роботи

Ножиці гідравлічні помпові СРС складаються з гідроциліндра, швидкокороз'ємного з'єднання (БРС), лез і опорної ніжки. Ножиці підключаються до помпи рукавом високого тиску (РВТ) через швидкокороз'ємне з'єднання (БРС). Робоча рідина, що нагнітається помпою, надходить у гідроциліндр, поршень під тиском починає переміщатися, приводячи в дію важільноосьовий механізм. На нижньому лезі встановлені спеціальні напрямні, для забезпечення постійного зазору між лезами під час різання кабелю. Після закінчення різання, після скидання тиску, який здійснюється на помпі, поворотна пружина переміщує поршень у вихідне положення і леза розмикаються.



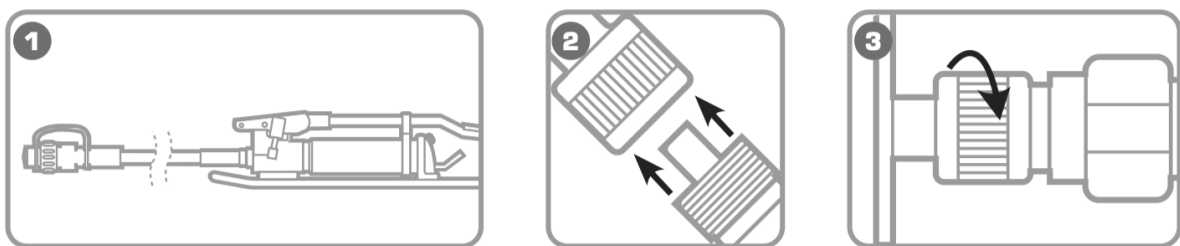
Заходи безпеки

Ножиці гідравлічні CPC-120 КЕТ є професійним інструментом, експлуатацію та обслуговування яких повинен здійснювати кваліфікований персонал згідно з вимогами охорони праці під час роботи з гідравлічним інструментом і вимог цієї інструкції. CPC-120 КЕТ є професійним інструментом, експлуатацію та обслуговування яких повинен здійснювати кваліфікований персонал згідно з вимогами охорони праці під час роботи з гідравлічним інструментом і вимог цієї інструкції.

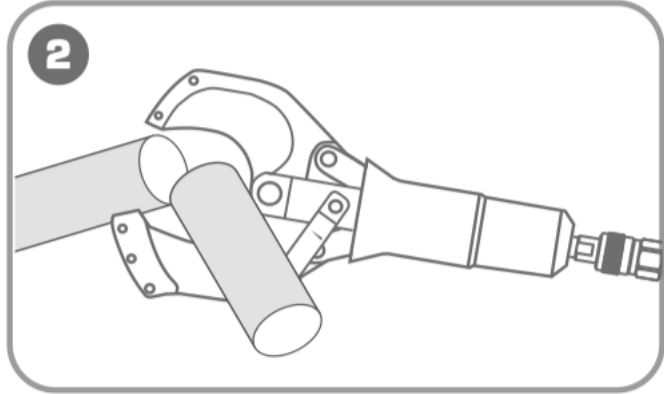
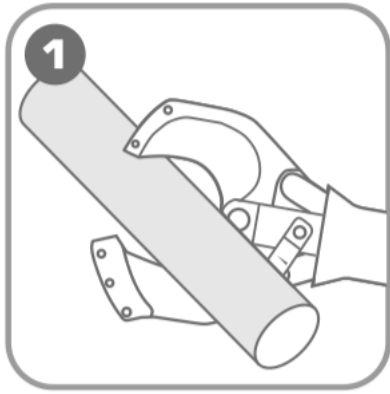
- Використовуйте інструмент згідно з його призначенням
- Уважно огляньте інструмент на предмет цілісності
- Не проводьте роботи за температур, вищих або нижчих за робочий діапазон, це може призвести до поломки інструмента
- Після тривалого використання мастило поступово втрачає свої робочі характеристики та потребує заміни (щонайменше 1 раз на 2 роки, а в разі інтенсивної експлуатації щонайменше 1 раз на рік)
- Як робочу рідину застосовуйте тільки мастила, зазначені в технічних характеристиках
- У разі виявлення некоректної роботи інструменту, а також у разі виявлення несправностей, припиніть його використання і зверніться до Сервісного Центру КЕТ
- У разі проведення самостійного ремонту використовуйте тільки оригінальні запчастини КЕТ, які Ви можете придбати в Сервісному Центрі Контакт-Енерго. Попередньо узгодьте проведення самостійного ремонту з Сервісним Центром Контакт-Енерго, інакше можлива втрата гарантії на інструмент.

Підготовка до роботи

Під час підготовки інструмента до експлуатації переконайтеся, що гідравлічне мастило, яке використовується, відповідає температурі довкілля в місці проведення роботи. Перевірте наявність і рівень мастила в резервуарі інструмента



1. Встановіть помпу за можливості на рівній, плоскій поверхні. Таке положення забезпечить стійкість насоса під час роботи
2. Приєднайте рукав високого тиску (РВД) помпи до клапана гідравлічного інструменту
3. Щільно затягніть гільзу БРС, доклавши достатнього зусилля (від руки) для забезпечення гарного з'єднання (без застосування слюсарного інструменту)



- 1. Встановіть кабель між лезами.**
- 2. Створіть тиск помпою, розріжте кабель. Скиньте тиск до повного повернення лез**

Під час роботи намагайтеся розташовувати ножиці дотримуючись перпендикулярності щодо центральної осі кабелю/проводу. Дотримання цього правила, забезпечить найбільш якісний різ і допоможе уникнути закушування жили кабелю.