



## Kézi hidraulikus kábelvágóhoz

Cikkszám: 21 64 04

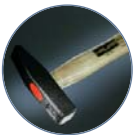


Fig.1

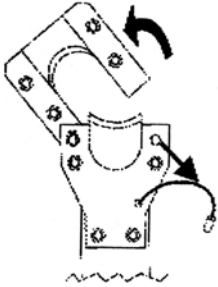


Fig.2

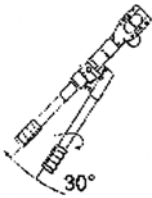
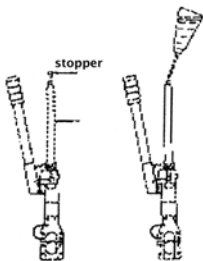


Fig.3



### 1. Kézi hidraulikus kábelvágó Al és Cu Ø 85 mm.

180° fokban forgatható fejrész, könnyű fej nyitás.

Hordtasakkal együtt szállítva.

### 2. A vágás menete

2.1 A praktikus fejnyitásnak köszönhetően, lásd 1. ábra, a kábelt gyorsan és könnyen be tudja helyezni a szerszámba.

2.2 Nyissa ki a fejrészt a késekkel együtt.

2.3 Helyezze a kábelt a vágókések közé.

2.4 Zárja be újból a fejrészt.

Mozgassa többször a szerszám mozgó karját.

Az olaj összerepréselésének hatására növekszik a nyomás a szerszám fejében, így a dugattyú közvetítésével a kések gyorsan közelednek egymáshoz.

A maximális nyomás elérésekor a mobil karra irányuló nyomás egy szelep segítségével kiold;

A kábelvágás folyamata alatt a mozgó karra eső nyomás folyamatosan növekszik.

2.5 A szerszám nyitása:

2.5.1 Hozza a mobil kart félig nyitott állapotba (forgassa el 30° -ban – lásd 2. ábra).

2.5.2 Forgassa a mobil kart óra járásával egyező irányba, ütközésig.

2.5.3 Hozza a mozgó kart zárási pozícióba.

2.5.4 Folytassa a műveletet addig, míg a szerszám teljesen eléri a nyitott helyzetét.

### 3. Olaj csere vagy utántöltés

A hidraulikus kábelvágót 21 64 04 Shell T15 hidraulikus olajjal van feltöltve; Amennyiben nem ennek megfelelő karakterisztikájú olajat használ, az a szerszám károsodásához vezethet.

Olaj utántöltését nyomás nélküli nyugalmi állapotban végezze.

Csavarja le a fix kar markolatát és óvatosan nyissa ki az olajtartály csövét.

A hidraulikus nyomás karbantartásához függőleges helyzetben csavarja ki a záródugót. Figyelem: ne használjon fém szerszámot.

Olaj utántöltése vagy olajcsere közben ügyeljen a teljes tisztaságra (kerülje a szennyeződés olajba való bejutását, mivel az tovább jut a teljes hidraulika rendszerbe).

(3. ábra)

#### **4. Olaj szennyeződés megszüntetése**

Esetleges légszennyeződések, piszok az olajba jutva az olajnyomás csökkenéséhez, megszüntetéséhez vezethet. Ezt a problémát meg lehet oldani a mozgó kar ismételt mozgatásával, miközben a visszaeresztő szelepet nyitva tartjuk. A hidraulikus nyomás újból meg kell nőjön, miközben a mobil kart mozgatja.

#### **5. Biztonságos szervizelés**

A hidraulikus kábelvágó szerszámot kizárólag szakszervizben javíttassa, hivatásos szakemberrel. A szerszámot ne bontsa meg szakképzetlen, ember. Amennyiben szervizelés szükséges, küldje vissza a szerszámot HAUPA kereskedőjéhez a garanciális papírokkal együtt. A HAUPA nem vállal felelősséget szakszerűtlen használatból-, gondatlan kezelésből-, vagy nem megfelelő alkatrész-, olaj használatából eredő károkért.

**haupa**<sup>®</sup>

**...convincing solutions**