

# Osung®

www.osctool.com

## 오성 체인컷타

### CHAIN CUTTER OSC-920S



- 고강성 제품
- 기구공학적인 안전설계
- 모든 예초기에 사용가능
- 작업상의 위험을 극소화

### 위험한 작업으로부터의 해방!!

1 억원  
생산물 배상 책임보험

실용신안등록

Osung®  
www.osctool.com

## 오성 체인컷타 OSC-920S



## 오성 체인컷타 OSC-920S

### ● 체인컷타의 특성

- 기구 공학적인 안전설계로 예초작업중 작업상의 위험을 극소화 시켰습니다.
- 다관절 날을 이용하여 예초작업중 단단한 물체(돌, 쇠 등)에 날이 충돌시 회전날이 뒤로 젖혀지므로 안전합니다. 또한 예초기 엔진의 과부하를 막아서 인너샤프트(INNER SHAFT)의 손상을 방지하여 예초기의 수명을 연장시켜 줍니다.
- 내구성이 우수하며 작업능률이 높아 농업용은 물론 벌초시 깔끔하고 단정한 예초 작업에 적합합니다.

### 높은 안전성, 신속한 작업성, 뛰어난 내구성

### ● 사용상 주의사항

- 작업시 보호장구(비산물에 의한 사고방지를 위하여 안전 보호구, 보호안경, 무릎보호대, 그 외 신체를 보호하는 긴소매의 작업복, 작업신발 등)을 착용하고 사용하십시오.
- 사용전에 잔디속의 돌, 나뭇조각, 금속파편 등의 이물질을 제거하고 사용하십시오.
- 용도 이외(돌이나 철구조물 등 장애물 제거) 사용 금지합니다.
- 작업시 반드시 안전장치를 부착하여 사용하십시오.
- 날 주위에 이물질이 끼어 정지하였을 때에는, 반드시 예초기 동력을 차단하고 제거하십시오.
- 예취날은 작업 용도에 적합한 날을 준비하십시오.
- 절단날의 비산방호 커버를 반드시 부착하고 사용하십시오.
- 작업 주위 반경에는 사람이 접근하지 않도록 조치 후 사용하십시오.
- 작업 중 절단날이 돌에 부딪히지 않도록 사용하십시오.
- 바람이 강하게 불거나 비가 올 때 및 야간에는 작업을 하지 마십시오.
- 날부의 연결에 사용되는 연결핀이 풀리지 않도록 수시로 안전점검을 하십시오.
- 보관시 습기에 주의하십시오.
- 어린이 손에 닿지 않도록 하십시오.

### ● 사용방법 및 조립방법

예초기 기어몽치의 홈에 +자 드라이버를 삽입하여 홀더A를 고정하고 홀더A 위에 칼날을 홈에 맞추어 올려놓은 다음 칼날 위에 홀더B 및 캠와샤를 홈에 맞추어 올리고 칼날고정너트를 시계반대 방향으로 렌치를 이용하여 꼭 조여서 사용 하십시오.



### 꼭 작업시 안전장구와 안전장치를 사용하십시오.



### 품질경영 및 공상품안전관리법에 의한 표시

- 모델명 : OSC-920S
- 호칭치수 : 275mm(L) × 1.6mm(T)
- 절단날의 재료명 : SKS-51 (STS-51)
- 제조연월 : 2010.04.
- 제조자명 : 주식회사 오에스씨 ☎031-312-4451
- 주소 : 경기도 시흥시 은행동 249번지 신창테크노타운 205호
- 제조국명 : 대한민국



- 공상품명 및 모델명 : 휴대용 예초기 날, OSC-920S
- 안전인증번호 : A043H002-7 001
- 검사기관 : 한국기기유통협회연구원
- 안전검사일 : 2007.08.09.

2010. 03.

