

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 01:27

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/luparka-elektryczna-hydrauliczna-duza-moc-7t-do-drewna-pionowa-ultra-max-xl-p-1047.html>



ŁUPARKA ELEKTRYCZNA HYDRAULICZNA DUŻA MOC 7T DO DREWNA PIONOWA ULTRA MAX XL

Cena **4 399,00 zł**

Numer katalogowy **269464172**

Opis produktu

SZUKASZ PROFESJONALNEGO SPRZĘTU DO ULTRA CIĘŻKIEJ PRACY □

Ogrzewasz dom, warsztat lub domek rekreacyjny drewnem □

Siekiera nie zawsze daje radę □

Jeśli szukasz narzędzia, które pomoże rozwiązać ten problem, ta oferta skierowana jest do Ciebie □

□ Pionowa łuparka do drewna CEDRUS pozwala by jeszcze większe kłoc drewna można łatwo podzielić. Zintegrowane chwytaki do drewna gwarantują bezpieczną pracę i dokładne rozłupywanie drewna. Nawet cienkie lub krzywe kłoc są precyzyjnie mocowane na czas rozłupania.

□ Profesjonalna Łuparka do drewna pionowa Cedrus LS06V

- Oryginał **Cedrus**
- Łuparka do drewna pionowa **Cedrus LS06V**

☐ Zestaw wyposażenia

- ☐ Komplet śrub montażowych
- ☐ Komplet nakrętek montażowych
- ☐ Komplet podkładek montażowych
- ☐ Zestaw instrukcji obsługi w języku Polskim
- ☐ Karta gwarancyjna CEDRUS
- ☐ Solidne firmowe pudło transportowe
- ☐ 2x Oryginalne koła

☐ Łuparka do drewna pionowa CEDUS o sile nacisku aż 7 Ton i 3500 W mocy ☐☐☐

☐ GRATIS - RĘKAWICE ROBOCZE

☐ NIEZAWODNOŚĆ

Uniwersalna łuparka do drewna

Stosunkowo niewielkie wymiary (84cm x 91,5cm x 149,5 cm), połączone z mocnym jednofazowym silnikiem elektrycznym o napięciu 230V i mocy 3500W sprawiają, że maszyna ta zapewnia wysoki poziom mobilności oraz wydajności. Standardowo **łuparka** rozłupuje drewno na dwie części. Dostępny jest jednak opcjonalny klin, pozwalający od razu podzielić kłodę aż na cztery części. W ten sposób znacząco zwiększona zostaje wydajność, a cała praca przyspieszona.

W zestawie dodatkowo otrzymasz:

- ☐ Oryginalny **komplet montażowy**
- ☐ Oryginalną **instrukcję obsługi** w języku Polskim

☐ Oryginalne i solidne pudło daje pewność, że urządzenie zostanie bezpiecznie do Ciebie dostarczone !!

☐ GRATIS - RĘKAWICE ROBOCZE

☐ Najnowsza Łuparka do drewna pionowa Cedrus LS06V

☐ Najlepszy stosunek ceny do jakości na rynku ☐☐

Trafieś w dziesiątkę - **bezawaryjność, moc, siła nacisku i znakomita jakość** - to wyróżnia ten model na tle konkurencji ☐☐

□ DUŻA MOC

Jaką siłę nacisku generuje łuparka do drewna?

□ Cedrus LS06V generuje nacisk 7 ton. Sprawia to, że z łatwością rozłupuje każdym rodzaj drewna. Dzięki wzmocnionej konstrukcji, oferowana **łuparka do drewna**, doskonale radzi sobie z drewnem o wymiarach do 55cm (wysokość) oraz do 30cm (średnica). Sprawia to, że będzie idealnym narzędziem do domu, gdzie idealnie sprawdzi się w czasie przygotowywania polan do domowego kominka, jak i przedsiębiorstwa, specjalizującego się w produkcji tego typu surowca. Wygodne koła sprawiają, że **łuparka** jest łatwa w transporcie.

□ BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo łuparek do drewna na najwyższym poziomie!

□ **Łuparka** Cedrus LS06V to urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą nie tylko o wydajności, ale również bezpieczeństwie użytkowników. Wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność urządzenia, nawet w czasie pracy pod dużym obciążeniem. Dwuręczna obsługa za pomocą dźwigni, zapobiega przypadkowemu włączeniu urządzenia. Dodatkowo **łuparka do drewna** Cedrus wyposażona jest w specjalne skrzydełka, które uniemożliwiają spadnięcie kawałki drewna na nogi osoby obsługującej urządzenie.

□□□ Z mega mocną łuparką CEDRUS zapomnisz o ręcznym rąbaniu drewna □□□

□ Ciesz się wygodą i prostotą użytkowania□

□ Specyfikacja techniczna

- □Marka: **Cedrus**
- □Typ silnika: **elektryczny**
- □Pojemność oleju: **3,5 l**
- □Wymiary (dł. x szer. x wys.): **84 x 91,5 x 149,5 cm**
- □Max. długość drewna: **55 cm**
- □Siła nacisku: **7 Ton**
- □Max. średnica drewna: **30 cm**
- □Ciśnienie hydrauliczne: **25,2 Mpa**
- □Moc silnika: **3500 W (EPS*)**
- □Poziom wibracji: **<2,5 (m/s²) awh**
- □Dodatkowe zalety: **koła transportowe**
- □Napięcie/częstotliwość: **230V / 50Hz**
- □Poziom hałasu: **79 db**
- □Ciężar: **99 kg**

***EFFECTIVE POWER SOLUTIONS**