

## Hidraulični agregat LP 13-30 P

Kategorija: [Atlas Copco](#)  
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 6.500,00 €

Cijena bez PDV-a: **5.200,00 €****Na zalihi**

(slika je simbolična)

LP 13-30 P hidraulički agregat je prijenosni, kompaktni i lagani uređaj visoke učinkovitosti. Odlikuje se niskom razinom buke i malom potrošnjom. Opremljen kotačima i ručkama te zaštićen čeličnim okvirom, lako se transportira i koristi na različitim lokacijama. Nudi niske troškove održavanja i dug životni vijek, čineći ga idealnim izborom za razne hidrauličke primjene.

### **LP 13-30 P Hidraulički agregat: Snaga i učinkovitost u kompaktnom pakiranju**

LP 13-30 P je vrhunski hidraulički agregat koji kombinira snagu, prenosivost i učinkovitost. Dizajniran za profesionalnu upotrebu, ovaj uređaj nudi izvanredne performanse u kompaktnom formatu.

#### **Ključne značajke:**

- Snažan 13 HP Honda benzinski motor
- Visoki protok ulja od 20-30 l/min
- Maksimalni tlak od 150 bara
- Kompaktne dimenzije: 745x600x705 mm
- Težina od samo 91 kg, uključujući ulje

#### **Prenosivost i praktičnost**

Unatoč svojoj snazi, LP 13-30 P je izuzetno prenosiv. Opremljen je kotačima i ručkama za lako manevriranje, a čvrsti čelični okvir pruža dodatnu zaštitu tijekom transporta i rada.

#### **Učinkovitost i pouzdanost**

S kapacitetom spremnika goriva od 6,5 litara, ovaj agregat osigurava dugo vrijeme rada. Uključeno hidrauličko crijevo omogućuje brzo povezivanje s različitim alatima, povećavajući svestranost uređaja.

#### **Idealan za razne primjene**

Bez obzira trebate li snagu za građevinske radove, komunalne poslove ili industrijsku primjenu, LP 13-30 P je pouzdan partner. Njegova kombinacija snage, prenosivosti i učinkovitosti čini ga idealnim izborom za profesionalce koji zahtijevaju vrhunske performanse u različitim radnim uvjetima.

## **Specifikacije**

Brend motora	Honda
Vrsta motora	Benzinski
Težina	91 kg
Dimenzije (DxŠxV)	745x600x705
Protok hidrauličkog ulja	20-30 l/min
Radni tlak, maksimalni	150 Bar
Zapremnina spremnika goriva	6,5 l
Snaga na zahtjev (POD)	Da
Način paljenja	Ručni