

[Hidraulična pila LS 14](#)

Kategorija: [Hidraulične pile](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 2.437,45 €

Cijena bez PDV-a:

1.949,96 €**Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

Atlas Copco LS14 je kompaktna i snažna hidraulična pila dizajnirana za rezanje betona, metala, asfalta i cijevi. S promjerom diska od 355 mm i maksimalnom dubinom reza od 133 mm, LS14 nudi pouzdanost i preciznost na svakom gradilištu.

Atlas Copco LS14 - Hidraulična pila za profesionalnu primjenu

Hidraulična pila **LS14** iz Atlas Copca idealna je za građevinare, komunalne službe i izvođače koji trebaju snažno, pouzdano i prenosivo rješenje za rezanje tvrdih materijala. Bilo da se reže beton, asfalt, čelik ili plastične cijevi - **LS14** osigurava preciznost, snagu i dugotrajan rad bez kompromisa.

Visoke performanse uz mobilnost

Zahvaljujući maloj težini i kompaktnom kućištu, LS14 je lagana za rukovanje i transport. Idealna je za rad u skućenim prostorima i na terenu. Hidraulični pogon omogućuje stabilne performanse bez emisija ispušnih plinova - što je čini pogodnom i za rad u zatvorenim prostorima.

Svestranost i izdržljivost

Uz podršku za različite vrste reznih ploča (abrazivne i dijamantne), LS14 se lako prilagođava vrsti materijala koji režete. Visoka frekvencija okretaja i precizan prihvat osovine omogućuju brze, čiste i ravne rezove bez gubitka snage.

Pouzdanost i sigurnost

Kao i svi Atlas Copco alati, LS14 je izrađena od visokokvalitetnih materijala koji osiguravaju dug vijek trajanja i otpornost na prašinu, vlagu i udarce. Ugrađeni sigurnosni ventil i zaštita diska dodatno povećavaju sigurnost korisnika u svakodnevnom radu.

Zašto odabrati LS14?

- Profesionalni rezultati u svim uvjetima
- Pogodna za rezanje betona, metala, cijevi i asfalta
- Kompaktna i lako prenosiva
- Tiha i bez emisija - pogodna za zatvorene prostore
- Visoka preciznost reza i duga izdržljivost

Atlas Copco LS14 je pravi izbor za sve koji traže pouzdan i svestran alat za svakodnevne rezne zadatke na gradilištu ili u industrijskim primjenama.