

Datum: 11.07.2026



[HCR L90S-E5 bušilica s vanjskim čekićem](#)

(slika je simbolična)

Kategorija: [Bušilice s vanjskim čekićem](#)

Šifra:

Dostupnost na upit

HCR L90S-E5 je robusna **samohodna bušilica s vanjskim hidrauličnim čekićem HD826**, namijenjena za rad u zahtjevnim uvjetima. Opremljena Cummins motorom snage 194 kW i kompresorom Airman PDS265, omogućuje bušenje do **26 metara dubine** u rasponu promjera od **76 do 115 mm**, uz visoku efikasnost i pouzdanost.

HCR L90S-E5 - samohodna bušilica za teške uvjete u kamenolomima i rudnicima

HCR L90S-E5 je snažna i terenski provjerena **samohodna bušilica** dizajnirana za **intenzivnu eksploataciju u kamenolomima i površinskim rudnicima**. Opremljena **vanjskim hidrauličnim čekićem HD826** i pouzdanim **Cummins B6.7 motorom** snage 194 kW, ovaj stroj nudi visoke performanse u bušenju srednjih do većih promjera – uz iznimnu pouzdanost i produktivnost.

U kombinaciji s **Airman PDS265-S37F kompresorom** koji osigurava **10,3 bara radnog tlaka** i **10 m³/min protoka zraka**, L90S-E5 omogućuje **brzo i učinkovito bušenje rupa promjera 76-115 mm**, do dubine od **26 metara**.

Prednosti:

- Namjenski razvijena za **eksplozivna bušenja u kamenolomima i rudnicima**
 - **Vanjski čekić HD826** osigurava snažan udarni učinak i manju vibraciju
 - **Stabilne performanse čak i u tvrdim stijenama**
 - **Pouzdana mehanika i provjereni motori (Cummins, Airman)** za dugi vijek stroja
 - Prilagođena za **bušenja predrupe, otkrivke i eksploatacijske fronte**
- HCR L90S-E5 je pravi izbor za tvrtke koje traže pouzdan, snažan i lako održiv bušaći stroj za rad u najzahtjevnijim uvjetima kamenoloma i rudarstva. Maksimalna produktivnost - bez kompromisa.**

Specifikacije

Način bušenja	Tophammer
Hidraulični vanjski čekić	HD826
Snaga čekića	26 kW
Model motora	Cummins
Tip motora	B6.7
Snaga motora	194 kW / 2500 RPM
Kompresor	Airman PDS265-S37F
Radni tlak	10,3 Bar
Protok zraka	10 m ³ /min
Promjer bušenja	76-115 mm
Dubina bušenja	26 m
Vrsta bušaćih šipki	T45/T51
Težina	16160 kg