

Datum: 22.04.2026



(slika je simbolična)

Husqvarna DXR 275

Kategorija: [Rušenje](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **178.198,08 €**Redna cena brez DDV: **146.064,00 €****Ni na zalogi**

Husqvarna DXR 275 je zmogljiv daljinsko voden rušilni robot, ki prinaša več kot 20% povečano moč in učinkovitost. S kompaktno zasnovo širine 77 cm omogoča dostop do omejenih prostorov, medtem ko 360-stopinjska vrtljivost roke zagotavlja fleksibilnost pri delu. Napredni daljinski upravljalnik z dosegom do 300 m in živim nadzorom delovanja omogoča varno in natančno upravljanje v zahtevnih okoljih. Stroj odlikujejo tudi visoka stabilnost, enostavno vzdrževanje in izboljšana varnost, kar ga uvršča med vodilne na področju rušilne robotike.

Husqvarna DXR 275: Vrhunski rušilni robot za zahtevna dela

Husqvarna DXR 275 predstavlja vrh tehnologije v svetu rušilnih robotov. Ta izjemno zmogljiv stroj prinaša revolucionarne izboljšave na področju moči, učinkovitosti in varnosti, kar ga uvršča med najbolj zaželene rušilne robote na trgu.

Izjemna zmogljivost in učinkovitost

DXR 275 se ponaša z več kot 20% povečano zmogljivostjo v primerjavi s predhodnimi modeli. To se odraža v višji produktivnosti in učinkovitosti pri najzahtevnejših rušilnih delih. Stroj ima izjemno razmerje med močjo in težo, kar mu omogoča visoko delovno obremenitev kljub kompaktni zasnovi.

Napredna varnost in nadzor

Varnost je pri DXR 275 na prvem mestu. Stroj izpolnjuje najstrožje varnostne zahteve, vključno z EMC odobritvijo in visokim nivojem funkcionalne varnosti (PLd). Vrhunski daljinski upravljalnik omogoča delo na razdalji do 300 metrov, s čimer zagotavlja varno upravljanje v nevarnih okoljih. Velik zaslon z optimiziranim kotom in prilagodljivostjo svetlim in temnim pogojem nudi intuitivno uporabniško izkušnjo.

Fleksibilnost in dostopnost

S širino le 77 cm lahko DXR 275 dostopa praktično do vseh delovnih mest, tudi skozi standardna vrata. 360-stopinjsko vrtljiva roka zmanjšuje potrebo po premikanju stroja, kar prihrani čas in omogoča delo v omejenih prostorih. Nizko težišče in kompaktna zasnova zagotavljata odlično manevriranje in stabilnost na različnih površinah.

Pametne funkcije za optimalno delovanje

DXR 275 je oprem

Specifikacije

Doseg brezžičnega prenosa	Do 300 m
OEEO klasificirano	Da
Prenos signala	Radio/kabel
Teleskopska roka	Ne
Tip baterije	Li-ion
Tovarniška možnost	Extended hydraulic function & cylinder protection / Heat protection / Izboljšano hlajenje / Standardno
Variacija izdelka	DEMOLITION ROBOT DXR 275 24 kW / DEMOLITION ROBOT DXR 275 24 kW P1 / DEMOLITION ROBOT DXR 275 24 kW P2 / DEMOLITION ROBOT DXR 275 24 kW P3
Bruto teža artikla	1,900,000 g / 1,960,000 g / 2,200,000 g
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	1,750 kg
Višina embalaže	1,920 mm
Višina velikosti izdelka	1,367 mm
Dolžina velikosti izdelka	2,442 mm
Radio	2,4 GHz
Dolžina embalaže	3,030 mm
Doseg (naprej)	4.5 m
Doseg (navzgor)	4.8 m
Nazivna vhodna moč	24 kW
Kapaciteta olja	42 l
Frekvenca	50/60 Hz
Pretok hidravličnega olja	75 l/min
Hidravlični tlak, maks.	250 bar
Širina velikosti izdelka	780 mm
Širina embalaže	950 mm

ljen s številnimi pametnimi funkcijami. Živi nadzor delovanja preko daljinskega upravljalnika omogoča spremljanje ključnih parametrov stroja v realnem času. Hidravlična funkcija P1, nameščena že v tovarni, omogoča natančen nadzor dodatnih orodij. Fleksibilna nastavitve parametrov omogoča prilagajanje delovanja stroja individualnim potrebam in preferencam operaterja.

Enostavno vzdrževanje in trajnost

Kljub svoji moči je DXR 275 zasnovan za enostavno vzdrževanje. Lita osnovna plošča v enem kosu zagotavlja visoko vzdržljivost, medtem ko enostavno odstranljivi pokrovi omogočajo hiter dostop za servisiranje. Samodejno mazanje udarnega kladiva podaljšuje servisne intervale in zmanjšuje potrebo po ročnem vzdrževanju.

Husqvarna DXR 275 predstavlja vrhunec inženiringa na področju rušilnih robotov. S svojo močjo, fleksibilnostjo, varnostjo in pametnimi funkcijami je idealna izbira za najzahtevnejša rušilna dela v gradbeništvu, rudarstvu in drugih industrijah, kjer sta potrebni preciznost in moč.
