



**SPREMNI ZA RJEŠAVANJE
VAŠIH NAJTEŽIH I
NAJIZAZOVNIJIH POSLOVA**

HUSQVARNA ROBOTI ZA RUŠENJE

RADITE PAMETNIJE

Kod izvođenja specijalističkih građevinskih radova obnove objekata važno je odabrati siguran i učinkovit način izvođenja rušenja i uklanjanja građevinskog otpadnog materijala. Potreba rekonstrukcijskih zahvata i obnova objekata sve je veća što zbog posljedica nedavnih potresa, što zbog potreba tržišta i osuvremenjivanja unutarnjih prostora. Suočeni sa sve većim nedostatkom kvalitetne radne snage i sve većim potrebama za inovativnim rješenjima predstavljamo Husqvarna robote za rušenje na daljinsko upravljanje.



DXR – pametno rješenje

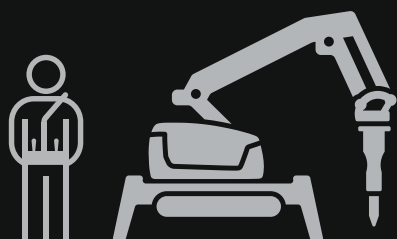
Zašto raditi ručno kada robot može raditi za vas? S velikom snagom i zavidnom preciznosti, jedan DXR robot i operater nadmašuju većinu načina rušenja koje možete sresti na gradilištima. DXR robot je kompaktniji nego bager iste težinske klase što omogućuje poslove rušenja u uskim prostorima.

SMANJITE TROŠKOVE RADA

Visok udio u cijeni bilo kojeg posla rušenja jest trošak radne snage. Što ako biste ga mogli smanjiti bitno, dan za danom?

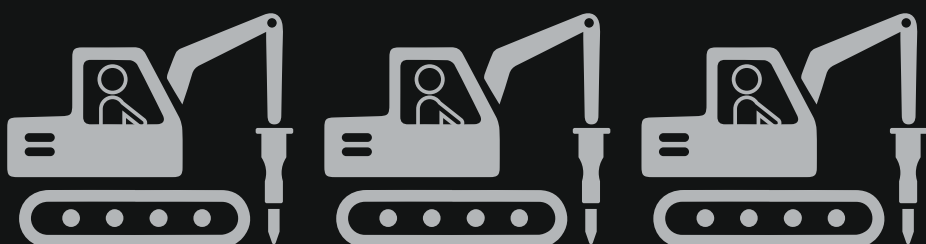
Kupci nam govore da je ulaganje u robota za rušenje najpametniji način za poboljšanje profitabilnosti.

1 HUSQVARNA DXR



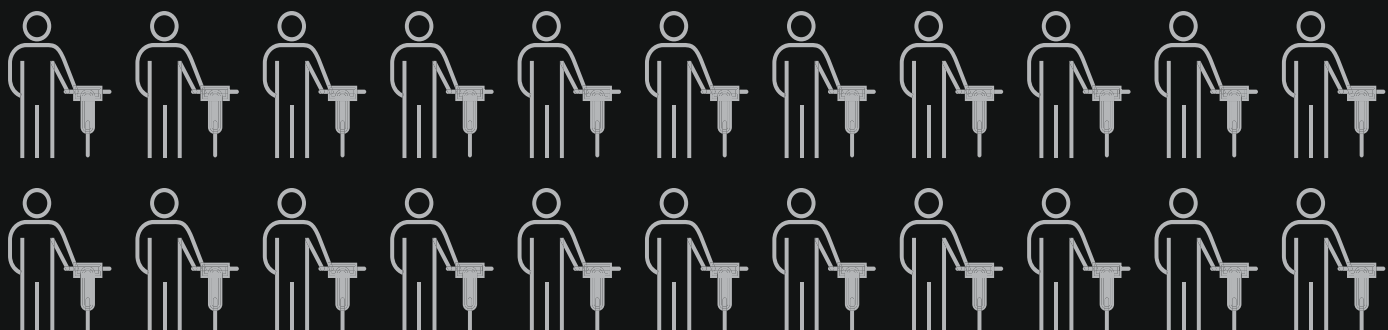
VS.

3 BAGERA Iste težinske klase



VS.

22 RADNIKA S ručnim hidrauličnim čekićima



RADITE SIGURNIJE

Poslovi rušenja mogu biti opasni.
Poboljšanje sigurnosti operatera je
naš najvažniji prioritet, a najbolji način
zaštite operatera od ozljeda je držanje
na distanci – zahvaljujući Husqvarna
daljinskom upravljanju dometa do 100
metara.

RIZIK OD URUŠAVANJA



RIZIK OD PADANJA KRHOTINA



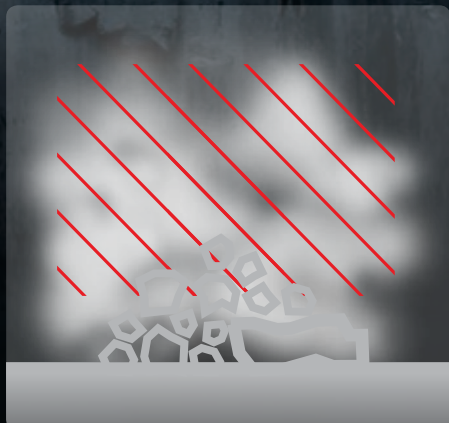
RIZIK OD PADA



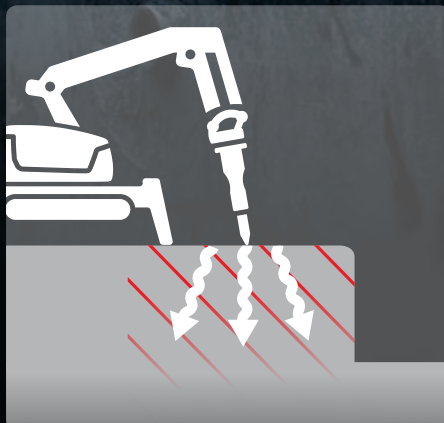


S ROBOTIMA NA DALJINSKO UPRAVLJANJE

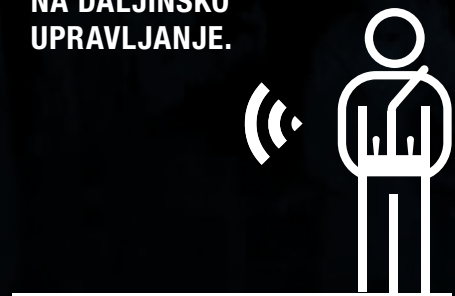
PRAŠINA



VIBRACIJE



IZBJEGNITE
FAKTORE RIZIKA
S OPERACIJAMA
NA DALJINSKO
UPRAVLJANJE.



SPREMNI ZA SVAKI IZAZOV

DJELOMIČNO ILI PRECIZNO RUŠENJE

Husqvarna DXR robot je idealan stroj za rušenje pojedinačnih dijelova građevine, kao npr. cijevi, stepenica i stropova gdje je potrebna visoka preciznost kako se ne bi oštetili ostali dijelovi građevine.

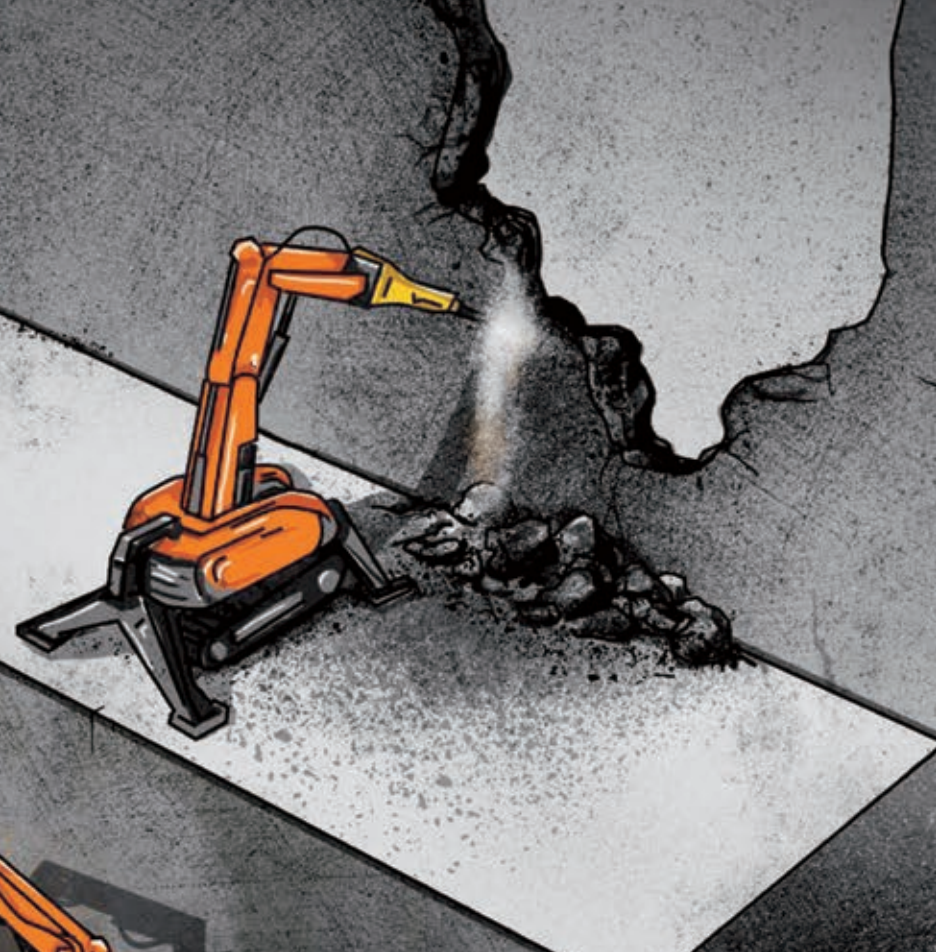


OPASNA PODRUČJA

Opasna okruženja nisu prepreke za DXR robota. Rizik od urušavanja, dim, prašina, vrućina ili vibracije više nisu problem, jer operater može obaviti posao sa sigurne udaljenosti.

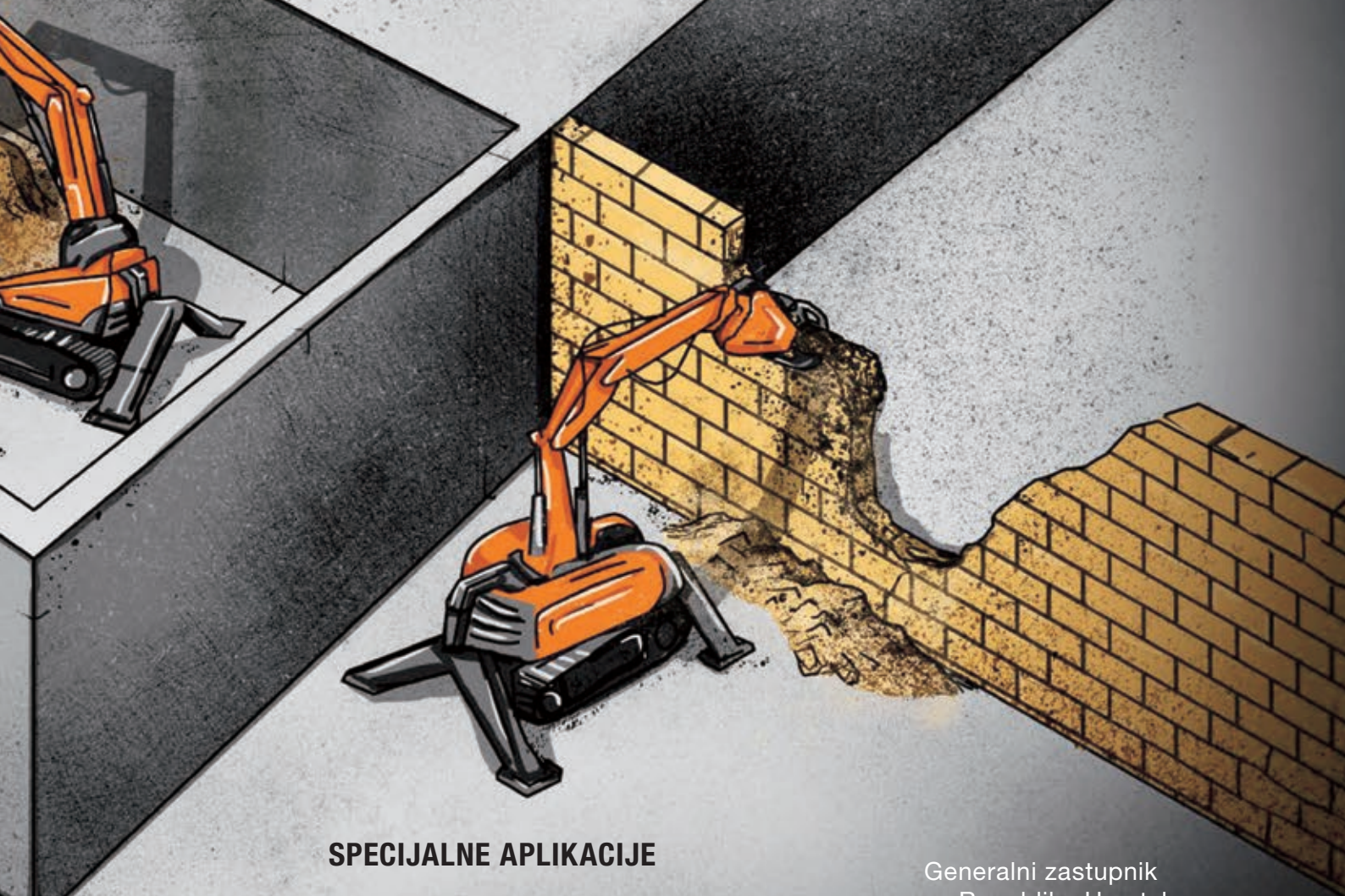
USKI, TEŠKO DOSTUPNI PROSTORI

Zahvaljujući pametnom i kompaktnom dizajnu, DXR robot se može lako probiti kroz male otvore ili biti spušten na uske podeste i izvršiti zadatke efikasno.



RUŠENJE U OSJETLJIVIM PODRUČJIMA

Pogonjeni elektromotorom i bez ispušnih plinova, male težine i kompaktnih dimenzija, DXR je idealan za poslove rušenja u zatvorenom ili na osjetljivim područjima poput zgrada, hotela, bolnica ili laboratorija.



SPECIJALNE APLIKACIJE

Zahvaljujući velikom rasponu priključaka DXR robot je prikladan za različite aplikacije rušenja ili čak za poslove utevora.

Generalni zastupnik
za Republiku Hrvatsku