

Datum: 04.04.2025

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 542 24 70

E-mail: info@urni.si

WWW: www.www.urni.si



Brusilni stroj Husqvarna PG 8 DR

Kategorija: [Stroji za brušenje in poliranje betona](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Redna cena z DDV: **52.447,80 €**

Redna cena brez DDV: **42.990,00 €**

(slika je simbolična)

Kratek opis

PG 8 DR je zmogljiv daljinsko voden planetarni polirni stroj s tehnologijo Dual Drive Technology™. Ta funkcija vam omogoča, da neodvisno od bobna prilagodite hitrost in smer vrtenja brusnih diskov. Stroj je odlična izbira za vse aplikacije, od priprave do brušenja in poliranja betonskih in kamnitih tal. Sistem megličnega hlajenja hladi diamantna orodja, kar bistveno poveča hitrost odstranjevanja in zmanjša tveganje za zasteklitev orodij (v primerjavi z uporabo brez megličnega hladilnega sistema). Po potrebi lahko uporabite integrirane nastavljive uteži za povečanje pritiska brušenja in produktivnosti. Povsem nova daljinska upravljalna enota omogoča natančno delovanje in daje operaterju nadzor nad pomembnimi parametri brušenja, kot so poraba energije v realnem času, vhodni tok, vrtljaji motorja in več. Ergonomske značilnosti, kot je integrirano transportno kolo, olajšajo ravnanje s strojem pred in po brušenju. Hermetično zatesnjena zasnova brusne glave in električne omare, skupaj z robustnostjo komponent, prispeva k visoki zanesljivosti in nizkim vzdrževalnim potrebam. Opcijsko: LED luči, komplet za vodo, oprtnik za daljinsko upravljanje Držalo orodja: EZchange™ Airflow

Visoka odstranitev in popoln nadzor

Tehnologija Dual Drive™ omogoča nastavitve hitrosti in smeri vrtenja brusnih diskov neodvisno od bobna. To vam omogoča optimizacijo orodij in brušenje z največjo učinkovitostjo. Visok brusni pritisk stroja pomeni visoko stopnjo odstranitve.

Višja stopnja odstranitve z megličnim hladilnim sistemom

Meglični hladilni sistem prši fin megleni sprej na tla, kar hladi diamantna orodja. To omogoča boljši rez, zmanjšuje tveganje glaziranja orodij in bistveno povečuje produktivnost.

Izboljšana daljinsko upravljana enota

Enota zagotavlja izboljšano izkušnjo vožnje zahvaljujoč hitremu in natančnemu odzivu joystick kontrol. Velik zaslon proti bleščanju zagotavlja informacije v realnem času, vključno s porabo energije, vhodnim tokom in vrtljaji motorja.

Zatesnjeno za dolgo uporabo

Zatesnjena brusilna glava z 1000-urnim intervalom vzdrževanja. To preprečuje vdor prahu ali vode in poškodbe komponent.

Zaščitena elektronika

Električna omarica, zatesnjena proti prahu, z zunanjo hladilno tehnologijo. To preprečuje vdor prahu in poškodbe komponent.

Vedno napolnjena baterija

Vgrajeni polnillec zagotavlja, da boste imeli vedno napolnjeno baterijo pri roki in da polnillec ne boste po naključju pustili na delovišču.

Ergonomsko in integrirano transportno kolo

Zložljivo transportno kolo, nameščeno na ogrodju. Prihrani čas in zmanjšuje fizični napor pri transportu stroja.

Izboljšano pobiranje prahu

Robustna plavajoča zaščita iz jekla sledi površini tal za optimalno pobiranje prahu - brez potrebnih prilagoditev.

Oscilacijska funkcija za bolj ravna tla

Ponavljanje ročnih brusnih gibov (oscilacija) optimizira brusni vzorec z nastavitvijo amplitude in frekvence. Daje bolj ravna tla z odpravo tako imenovanih grebenov, ki bi lahko nastali med prehodi. Istočasno oscilacijska funkcija prihrani čas operaterju, saj morate z napravo preiti čez tla le enkrat, namesto da bi uporabili tehniko prekrizanega brušenja.

Enostaven transport

Vgrajena baterijska enota omogoča enostaven transport stroja na delovišče in z njega.

Ergonomski ročaj

Nastavljiv ročaj za boljšo ergonomijo.

Prihranek časa pri menjavi orodja

EZchange™ je trenutni in enostaven sistem za menjavo diamantnih orodij.

Nastavljiv brusni pritisk

Integrirane uteži omogočajo prilagoditev brusnega pritiska v različne vnaprej nastavljene položaje. Prav tako olajšajo nagibanje stroja.

Magnetne LED luči

Dodatni komplet luči znatno izboljša vidljivost tal med brušenjem. Zahvaljujoč magnetnim pritrditvam, jih je enostavno namestiti in prilagoditi.

Pripravljen za vozni park

Husqvarna Fleet Services™ je digitalna, oblachna storitev za upravljanje sredstev, ki zbira in prikazuje ključne podatke stroja. Senzorji strojev so vgrajeni ali naknadno nameščeni na zunanost stroja.

Hitro sproščanje nosilcev orodij

Nosilne plošče za orodja se enostavno odstranijo brez potrebe po posebnih orodjih.

EZchange™ Airflow nosilci orodij

Nosač orodij EZchange™ z Airflow tehnologijo ustvarja povečan in nadzorovan pretok zraka okoli orodij. To hladi orodja in usmerja prah proti ekstraktorju.

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	16,5 kw
Napetost	380-480 V
Teža	661 kg
Priporočen zbiralnik prahu	T 10000, T 8600, C 5500
Širina brušenja	800 mm
Brusilni kolot	270 mm
Battery type	Li-Ion
Brand	Husqvarna
Direction of rotation	Both directions
Engine cooling	Fan/Air
Engine Power (As rated by the engine manufacturer)	16.5 kW
Frequency	50-60 Hz
Grinding disc diameter	270 mm
Grinding disc speed max	1176 rpm
Grinding disc speed min	420 rpm
Grinding pressure, max	380 kg
Grinding width	800 mm
Number of grinding discs	3
Phases	3 ph
Pins	3P+N+E
Power source	Corded
Product size height	1138 mm
Product size length	1357 mm
Product size width	838 mm
Rated current	30 A
Rated input power	16.5 kW
Sound power level, measured	95.4 dB(A)
Sound pressure level at operators ear	78.7 dB(A)
Type of operation	Remote-controlled
Unit	Piece / Each
Vibrations left/front handle	1.7 m/s ²
Vibrations right/rear handle	1.5 m/s ²
Voltage	380-415 V
Weight (complete product w/o side packed articles)	661 kg

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€