

Datum: 02.04.2025

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 542 24 70

E-mail: info@urni.si

WWW: www.www.urni.si



(slika je simbolična)

Brusilni stroj Husqvarna PG 6 DR

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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Redna cena z DDV: **50.392,10 €**

Redna cena brez DDV: **41.305,00 €**

Kratek opis

PG 6 DR je zmogljiv daljinsko voden planetarni brusilnik za tla z Dual Drive Technology™. Ta funkcija omogoča neodvisno nastavitve hitrosti vrtenja in smeri brusnih plošč glede na boben. Stroj je primeren za vse aplikacije, od priprave do brušenja in poliranja betonskih in kamnitih tal. Sistem za megleni hladilnik hladi diamantna orodja, kar znatno poveča hitrost odstranjevanja in zmanjšuje tveganje za steklenitev orodij (v primerjavi z neuporabo sistema za megleni hladilnik). Po potrebi se lahko integrirane nastavitve uteži uporabijo za povečanje pritiska brušenja in produktivnosti. Popolnoma nov daljinski upravljalnik omogoča natančno delovanje in daje operaterju nadzor nad pomembnimi parametri brušenja, kot so trenutna poraba energije, vhodni tok, vrtljaji motorja in več. Ergonomske funkcije, kot je integrirano transportno kolo, olajšajo upravljanje stroja pred in po brušenju. Hermetično zaprta zasnova brusne glave in električnega kabineeta, skupaj z robustnostjo komponent, prispeva k visoki zanesljivosti in nizkemu vzdrževanju. Opcijsko: LED luči, komplet za vodo, oprema za daljinsko upravljanje Držalo za orodje: EZchange™ Airflow

Visoko odstranjevanje in popoln nadzor

Tehnologija Dual Drive™ omogoča samostojno nastavljanje hitrosti in smeri vrtenja brusnih diskov glede na boben. To vam omogoča optimizacijo orodij in brušenje z največjo učinkovitostjo. Visok brusni tlak stroja omogoča visoko stopnjo odstranjevanja.

Višja stopnja odstranjevanja z megličnim hladilnim sistemom

Meglični hladilni sistem prši fino meglico na tla, kar hladi diamantna orodja. To omogoča boljši rez, zmanjšuje tveganje za glaziranje orodij in bistveno povečuje produktivnost.

Izboljšana enota za daljinsko upravljanje

Enota zagotavlja izboljšano izkušnjo vožnje zaradi hitrega in natančnega odziva joystick kontrol. Velik zaslon proti bleščanju zagotavlja informacije v realnem času, vključno z porabo energije, vhodnim tokom in obrati motorja.

Zatesnjeno za dolgo življenjsko dobo

Zatesnjena brusna glava z intervalom servisiranja 1000 ur. To preprečuje vdor prahu ali vode in poškodbe komponent.

Zaščitena elektronika

Električna omarica z zatesnitvijo proti prahu z zunanje strani hladilne tehnologije. To preprečuje vdor prahu in poškodbe komponent.

Vedno napolnjena baterija

Vgrajen polnilnik zagotavlja, da boste vedno imeli napolnjeno baterijo pri roki in da polnilnika ne boste po pomoti pustili na delovišču.

Ergonomično in integrirano transportno kolo

Zložljivo transportno kolo, nameščeno na šasiji. Prihrani čas in zmanjšuje fizično obremenitev pri transportu aparata.

Izboljšano zbiranje prahu

Robustni jekleni plavajoči pokrov sledi površini tal za optimalno zbiranje prahu - ni potrebnih prilagoditev.

Funkcija oscilacije za bolj ravna tla

Ponovitev ročnega gibanja brušenja (oscilacija) optimizira brusni vzorec z nastavljanjem amplitude in frekvence. Ponuja bolj ravna tla z odpravo tako imenovanih grebenov, ki bi sicer nastali med prehodi. Hkrati funkcija oscilacije prihrani čas operatorju, saj morate tla preiti samo enkrat s strojem, namesto da uporabite tehniko križnega brušenja.

Enostaven transport

Integrirana baterijska enota olajša transport stroja na in z delovišča.

Ergonomski ročaj

Nastavljiv ročaj za boljšo ergonomijo.

Prihranek časa pri menjavi orodja

EZchange™ je takojšen in brezskrben sistem za menjavo diamantnih orodij.

Nastavljiv brusni tlak

Integrirane uteži omogočajo nastavitve brusnega tlaka v različne prednastavljene položaje. Prav tako olajšajo nagibanje stroja.

Magnetne LED svetilke

Izbirni komplet svetilk znatno izboljša vidljivost tal med brušenjem. Zaradi magnetnega pritrjevanja jih je enostavno pozicionirati in prilagoditi.

Pripravljen za floto

Husqvarna Fleet Services™ je digitalna, na oblaku temelječa storitev za upravljanje sredstev, ki zbira in prikazuje ključne podatke o stroju. Senzorji stroja so bodisi vgrajeni ali naknadno nameščeni na zunanji strani stroja.

Hitro sproščanje nosilcev orodja

Plošče nosilcev orodij je enostavno odstraniti brez potrebe po posebnih orodjih.

EZchange™ Airflow nosilci orodij

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

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	12,5 kw
Napetost	380-415 V
Teža	591 kg
Priporočen zbiralnik prahu	T 4000 / T 7500, C 3000
Širina brušenja	600 mm
Brusilni kolot	230 mm
Battery type	Li-Ion
Brand	Husqvarna
Direction of rotation	Both directions
Engine cooling	Fan/Air
Engine Power (As rated by the engine manufacturer)	12.5 kW
Frequency	50-60 Hz
Grinding disc diameter	270 mm
Grinding disc speed max	1176 rpm
Grinding disc speed min	441 rpm
Grinding pressure, max	330 kg
Grinding width	640 mm
Number of grinding discs	3
Phases	3 ph
Pins	3P+N+E
Power source	Corded
Product size height	1142 mm
Product size length	1271 mm
Product size width	678 mm
Rated current	30 A
Rated input power	12.5 kW
Sound power level, measured	93.7 dB(A)
Sound pressure level at operators ear	77.9 dB(A)
Type of operation	Remote-controlled
Unit	Piece / Each
Vibrations left/front handle	2.2 m/s ²
Vibrations right/rear handle	2.1 m/s ²
Voltage	380-415 V
Weight (complete product w/o side packed articles)	591 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€