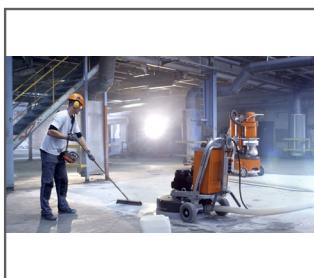




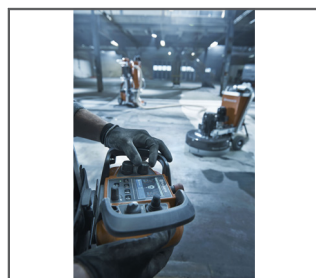
Husqvarna PG 820 RC

PG 820 RC er verdens første fjernstyrte betongsliper med Dual Drive Technology™. Sammenliknet med PG 820 lar RC versjonen deg få vesentlig høyere produktivitet og bedre arbeidsresultat, sammen med mer ergonomisk arbeidsstilling for operatøren. Forflytning av maskinen er meget enkelt, du styrer alt fra fjernkontrollen. Fjernstyringen lar deg forberede det neste settet med segmenter, justere slanger osv mens maskinen kjører, noe som gir deg bedre bruk av din tid. Med en slipebredde på 820mm er den passe for industrielle områder, og et utmerket valg for nedsliping av betonggolv og reparasjoner. Den er også utmerket for alle polerings og slipeapplikasjoner - både tørre og våte. Perfekt for HiPERFLOOR® betong poleringssystem.



ØKT PRODUKTIVITET MED FJERNKONTROLL

Høyere produksjon ettersom slipeparameterene kan opprettholdes over tid. Flere slipetimer hver dag, siden du kan kjøre maskinen og forberede de neste trinnene samtidig. Du kan f. eks. legge på GM 3000 med svaber samtidig som du kjører maskinen.



KONSISTENT OPTIMAL SLIPEYTELSE

Parameterinnstillingene gir optimal sliping for hver applikasjon. Konsistent drift og resultat, selv når man skifter operatør.



ERGONOMISK BRUK

Takket være fjernkontrollen er du ikke utsatt for vibrasjoner og sideveis krefter fra maskinen.



UANSTRENGT FORFLYTNING

Det integrerte batteriet gjør det enkelt å transportere maskinen til og fra arbeidsplassen.

Features Husqvarna PG 820 RC

- Høyeffektsmaskineri med Dual Drive Technology™ kan gi høy arbeidstakt, slik at man kan øke inntjeningen og spare verdifull tid.
- Brukervennlig fjernkontroll
- Enkel å transportere
- Drivhjul som fungerer på vanskelige overflater
- HCP, Construction, PG, Surface Prep
- Redi Lock® er et raskt og ukomplisert system for skifte av diamantverktøy.

TECHNICAL SPECIFICATION

Effekt	13 kW
Merkestrøm, A	0 A
Fas	3
Slipebredde	820 mm
Slipehode	270 mm
Slipetrykk totalt	290 kg
Freseskive, hastighet	250-1100 rpm
Planethode hastighet	5-65 rpm
Rotasjonsretning	Independent FWD/REV direction control on both grinding discs and planetary head.
Vekt	536 kg
Vibrasjoner venstre håndtak	1,4 m/s ²
Vibrasjoner høyre håndtak	1,4 m/s ²

