

**KÄRCHER**

# KIRA B 200



**Iedereen die regelmatig grote oppervlakken schoon moet houden, wordt op dit moment geconfronteerd met stijgende kosten en een nijpend tekort aan goed gekwalificeerd personeel. Om deze uitdagingen op een effectieve manier aan te gaan, biedt Kärcher met de KIRA B 200 autonome schrob-/zuigmachine een even economische als productieve oplossing.**

**Autonomie:** het optionele dockingstation maakt volledig autonoom wisselen van verbruiksmiddelen en laden van de accu mogelijk.

**Integratie in de infrastructuur:** dankzij de ondersteuning van de VDA 5050 standaard of de IO Box (roldeurbesturing), kan de KIRA B 200 ook in jouw infrastructuur volledig worden geïntegreerd.

**Bediening:** intuïtieve bediening via een groot touchscreen, uitgebreide How-to-Animation voor eenvoudige service en onderhoud.

**Veiligheid:** gecertificeerd voor veilig gebruik in openbare ruimtes dankzij buitengewoon goede omgevingsdetectie geheel in overeenstemming met CSA\_22.2 No. 336-17 en IEC 63327.

**Efficiëntie, gemak en hogere productiviteit:** optimaliseer uw schoonmaakroutine. Laat monotone taken over aan technologie, zodat uw deskundig schoonmaakpersoneel zich kan concentreren op veeleisender werk. Profiteer van tijdsbesparing en een merkbare toename in productiviteit.

# KÄRCHER

# KIRA B 200



## Specificaties

	KIRA BR 200	KIRA BD 200
<b>Lengte x breedte x hoogte</b>	1,870 x 1,130 x 1,470 mm	1,870 x 1,130 x 1,470 mm
<b>Werkbreedte</b>	850 mm	900 mm
<b>Inhoud schoon- en vuilwatertank</b>	200 l / 220 l	200 l / 220 l
<b>Borstelkop</b>	Rolborstel	Discborstel
<b>Accu</b>	4 x li-ion, 24 V / 320 Ah	4 x li-ion, 24 V / 320 Ah
<b>Accu duur</b>	4 u	4 u
<b>Max. autonome snelheid</b>	5.4 km/u	5.4 km/u
<b>Max. theoretische oppervlakteprestatie</b>	4,590 m <sup>2</sup> /u	4,860 m <sup>2</sup> /u

We adviseren je graag:

Kärcher B.V.  
Brieltjenspolder 38  
4921 PJ Made

Tel: 088-3400700

info.nl@karcher.com  
www.karcher.nl

Meer over onze  
professionele  
schoonmaakrobots  
vindt u op  
**karcher.nl**

