

## Floor saws

### Masini de taiat beton - asfalt



#### CR 350

Model	CR 350
Engine Motor	Robin EH41
Engine power / Putere motor	13,5 HP
Ø Disc max. / Diam. max. disc	350 mm
Max. cut depth / Adancime max. de taiere	100 mm
Water tank / Rezervor de apa	20 l (plastic/plastic)
Disc r.p.m. / Turatie disc (r.p.m.)	3.100
Weight / Greutate	95 kg

#### CR 450

Model	CR 450
Engine Motor	Robin EH41
Engine power / Putere motor	13,5 HP
Ø Disc max. / Diam. max. disc	450 mm
Max. cut depth / Adancime max. de taiere	150 mm
Water tank / Rezervor de apa	40 l (metallic/metalic)
Disc r.p.m. / Turatie disc (r.p.m.)	2.800
Weight / Greutate	101 kg

#### CR 600

Model	CR 600
Engine Motor	Robin EH65
Engine power / Putere motor	22 HP
Ø Disc max. / Diam. max. disc	600 mm
Max. cut depth / Adancime max. de taiere	225 mm
Water tank / Rezervor de apa	65 l (metallic/metalic)
Disc r.p.m. / Turatie disc (r.p.m.)	2.300
Weight / Greutate	182 kg

Made of resistant materials and powered by Robin-Subaru. These BENZA saws are designed for construction and public work areas. Perfectly prepared for cutting steel, asphalt, stone, cement and similar materials.

**Aluminium wheel; calibrated steel plate; metallic tube water system** on disc protection cover and high pressure 8 layer hose not needing the use of hose clamps; **welds** inspected for cracks and uniformity; **oil bath air cleaner** that makes these saws the best option to work under extreme conditions of dust and dirt; and **feet protection plate**.

All models included **cut guide**, necessary for getting exact edges and a constant cut depth.

*Construite din materiale foarte rezistente si motorizate de Robin-Subaru, masinile de taiat beton - asfalt BENZA sunt proiectate pentru lucrari in constructii si de intretinere a domeniului public. Aceste echipamente sunt perfecte pentru taierea otelului, asfaltului, pietrelor de pavaj, betonului si altor materiale similare.*

**Manivela din aluminiu; sasiu din otel perfect echilibrat; sistem de udare din teava metalica fixata pe aparatoarea de protectie a discului si furtune de apa de presiune din 8 straturi; sudurile inspectate pentru a nu prezenta fisuri si deformatii; filtru de aer cu baie de ulei** ce face ca aceste echipamente sa reprezinte cea mai buna solutie pentru lucrari in conditii extreme cu praf si mizerie;

**Placa de protectie integrala a zonei de taiere** pentru evitarea accidentelor;

Toate modelele sunt dotate cu **bara de ghidare cu rola**, necesara pentru a obtine o precizie maxima la taiere.

