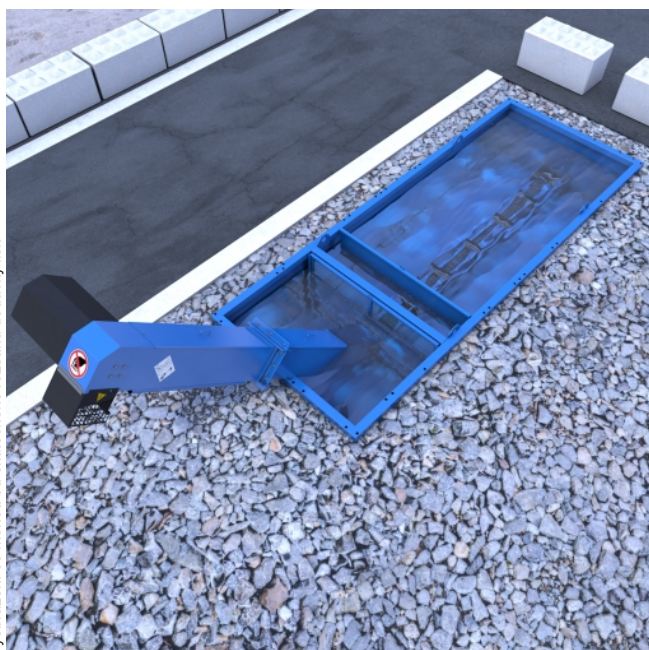


Recyklační nádrž 20C

Č. položky —

Lakovaná recyklační nádrž z ocele se škrabákovým dopravníkem.

Výobrazení se mohou od skutečného rozsahu dodávky lišit



Funkce

V recyklační nádrži se sedimentací usazují vyplavené pevné látky. Integrovaný škrabákový dopravník přepravuje usazený kal z recyklační nádrže směrem ven. Voda je vedena přetokovou přepážkou se síťovou vložkou do čerpací stanice. Doporučujeme použití zařízení na dávkování flokulačního činidla MobyDos Compact (volitelné).

Technický popis

Recyklační nádrž je vyrobena z masivní ocelové konstrukce s profilovaným rámem (5 mm) a plechem. Ošetření povrchu pomocí chemického čištění, základového nátěru 60 μ a vrchní vrstvy 60 μ modrá dopravní (RAL 5017). Umístění přetokové přepážky se síťovou vložkou optimalizováno dle proudění. Integrovaný škrabákový dopravník se skládá z převodového motoru, hnacích a vodicích hřídelí, přepravního řetězu se škrabkami na nečistoty a kluzných kolejnič. Jsou zde dvě vypouštěcí víka pro snadné vypouštění nádrže. Konstrukce nádrže umožňuje i ve vypuštěném stavu pojmout síly z projíždějícího, naloženého nákladního automobilu.

Specifikace

• Rozměry (VxŠxD)	355×220×761 cm
• Rozměry recyklační nádrže (VxŠxD)	145×220×580 cm
• Odpadní výška (nad recyklační nádrží) *	167 cm
• Elektrické přípojné hodnoty	0,25 kW/1,3 A
• Hmotnost (připraveno k odeslání) *	2700 kg
• Materiál	Ocel
• Barva	Modrá dopravní (RAL 5017)

* Dle «Technického popisu»

Celkový rozsah dodávky

- Recyklační nádrž
- Škrabákový dopravník
- Přetoková přepážka se síťovou vložkou
- Kryt škrabákového dopravníku
- Další komponenty jsou závislé na konceptu recyklační nádrže, například: Normá stěna, regulace stavu naplnění, zvýšení okrajů, spoje do nádrže