

# Recyklační nádrž 20C

Č. položky —

Lakovaná recyklační nádrž z ocele se škrabákovým dopravníkem.

Vyobrazení 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
- Další komponenty jsou závislé na konceptu recyklační nádrže, například: Zvuková stěna, regulace stavu naplnění, zvýšení okrajů, spoje do nádrže