

## Informace o produktu

# Stolní dávkovací systém C-KDS

Cenově přijatelný stolní dávkovací systém pro spolehlivé a reprodukovatelné zpracování dvoukomponentních materiálů



C-KDS plastovými zásobníky



C-KDS nerez zásobníky, mícháním, sušením vzduchu

### Přehled technických parametrů C-KDS:

#### » Použití

- Zpracování 2-komponentních zalévacích hmot nebo lepidel
- Viskozita od 100–25 000 mPas
- Při míchacím poměru > 4:1 musí být Viskozita A/viskozita B < 100

#### » Míchání komponent

- Statické míchání 2 komponent
- Pístový dávkovací systém se stanoveným míchacím poměrem
- Poměr míchání od 1:1 do 12:1 je volitelný podle různých objemů válců
- Přesnost poměru míchání +/- 1 %

#### » Dávkovací výkon

- Dávka min. 2,5g a max. 70g na jeden zdvih válců
- Dávkovací výkon od cca 1g/s

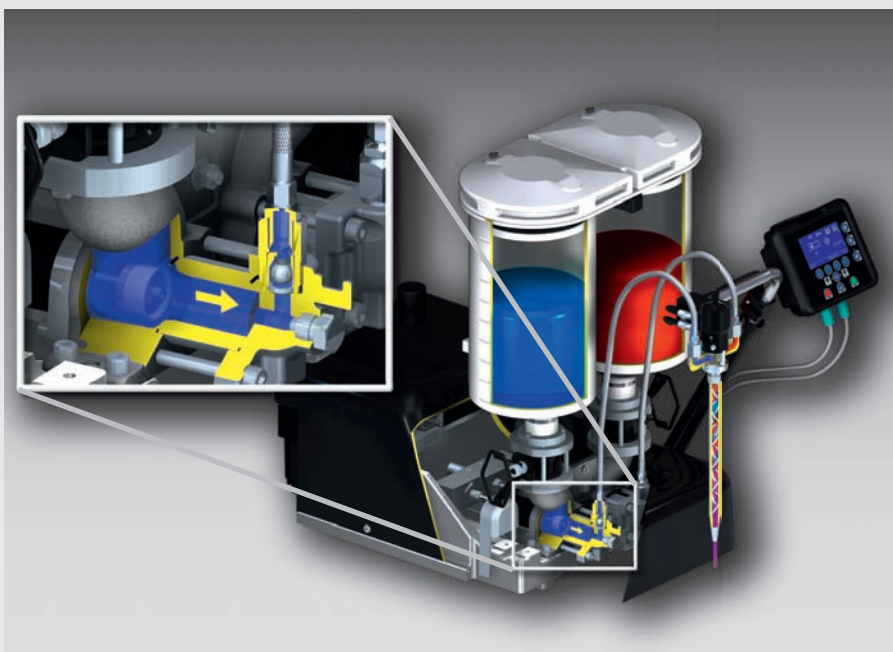
#### » Jednoduchá obsluha

- Řízení přes grafický LCD-displej
- Zabránění odkapávání pomocí dávkovacího ventilu s nastavitelným zpětným sáním



# Stolní dávkovací systém C-KDS

## Popis funkce:



V závislosti na poměru zpracovávaných materiálů jsou zvoleny objemy válců komponent A a B. Společný pneumatický pohon zajistí dávkování ve zvoleném poměru. Při zpětném chodu jsou válce opět naplněny materiálem.

## Technická data (změny vyhrazeny)

Šířka	ca. 470 mm (+200 mm pro obslužný panel)
Výška	ca. 750 mm (+270 mm na míchačku)
Hloubka	ca. 800 mm
Hmotnost	ca. 55 kg
Napájení	240V/50Hz/10A
Tlakový vzduch	max. 7 bar

## OPTION:

- » Zásobník materiálu z nerez oceli, 7,5 l / 28 l / 57 l
- » Elektrická míchání materiálu pro materiálový zásobník
- » Senzory stavu materiálu „Zásobník prázdný“ popř. „Zásobník plný“
- » Automatické přečerpávání materiálu z 200 L sudů
- » Kulové ventily pro uzavření zásobníků při čištění
- » Pedál pro spuštění dávkování
- » Ruční pistole s dlouhým vedením
- » Škrtková jednotka pro skokové nastavení dávkovacího výkonu
- » Rozšířené řízení a obslužný panel s barevným displejem

