

Abrazivní tryskáč zařízení Elcometer

Řada Contractor

Tryskáč stroje Elcometer jsou k dispozici v řadě velikostí s maximálním pracovním tlakem 12 (15) barů, zajišťují nejvyšší produktivitu pískování, protože v každém aspektu jsou použity vysoce kvalitní součásti, které jsou navrženy a zkonstruovány odborníky společnosti Elcometer podle nejvyšších specifikací a zkušeností z oboru.

Řada Contractor společnosti Elcometer nabízí cenově výhodnou alternativu při maximálním provozním tlaku 12 Bar, která se vyznačuje tryskáčovými nádobami z konstrukčně zesíleného plechu oproti jiným výrobcům,

Kompletní řada je schválena UKCA a CE a je plně testována a certifikována podle mezinárodních norem včetně PED 2014/68EU a PE(s)R 2016.



Technická specifikace

| | | Elcometer 40C | Elcometer 100C | Elcometer 200C |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Kapacita ¹ | Objem | 40 l (1,41 cu ft) | 100 l (3,53 cu ft) | 200 l (7,06 cu ft) |
| | Korund | 94 kg (206 lbs) | 234 kg (515 lbs) | 468 kg (1031 lbs) |
| | Ocelové broky / Garnet | 176 kg (388 lbs) | 440 kg (971 lbs) | 880 kg (1942 lbs) |
| Model | Přenosný | ■ | ■ | ■ |
| Ventil | Standardní dávkovací ventil | SGV | SGV | SGV |
| Rozměry | Průměr kotle | 356 mm (14") | 508 mm (20") | 610 mm (24") |
| | Výška (a) | 1015 mm (40") | 1175 mm (46") | 1380 mm (54") |
| | Šířka (b) | 615 mm (24") | 704 mm (28") | 794 mm (31") |
| | Hloubka (c) | 714 mm (28") | 865 mm (34") | 1109 mm (44") |
| | Váha | 95 kg (209 lbs) | 153 kg (337 lbs) | 205 kg (452 lbs) |
| | Průměr trubek | 32 mm (1 1/4") | 32 mm (1 1/4") | 32 mm (1 1/4") |

¹ Údaje o kapacitě hliníkových a ocelových broků vycházejí z typické sypné hustoty média. Sypná hmotnost se liší v závislosti na velikosti a třídě média.

² Tento abrazivní tryskáč stroj neprovozujte, pokud není v rámci celého tlakového systému k dispozici vhodný bezpečnostní pojistný ventil.

Tryskací kotel Elcometer

Manévrovatelnost vyvážená konstrukce tryskacího stroje umožňuje jednoduché manévrování po pracovní ploše

Separátor vlhkosti dimenzován tak, aby snížil riziko vniku vlhkosti a oleje do tryskacího stroje

32mm (1 ¼") vedení standardem pro tento stroj je vedení v 32mm trubkách vnitřního průměru pro zásobování dostatečným množstvím vzduchu.

45/90° sklony konstrukce spodního trychtýře stroje je uzpůsobena tak aby se abrazivo nedrželo na stěnách stroje.

Flexibilní boční vedení: část bočního vedení 32 mm hadicí napomáhá efektivnější a příjemnější práci při údržbě a výměně dílů pod tryskací nádobou.



Široké plnicí hrdlo: zajišťuje rychlé plnění tryskacího stroje s vnějším kovovým krytem

Výrobní štítek: obsahuje všechny nutné informace (tlakové limity, CE vztahující se k normám PED 2014/68EU i PE(s)R 2016)

Jednoduchý přístup: Velký inspekční otvor je dostačující i pro obouruční práci uvnitř tryskací nádoby

SGV ventil: dávkovací ventil abraziva zajišťuje přesné dávkování abraziva, ventil je osvědčené konstrukce s dlouhou životností

„T“ kus: díl kde probíhá směšování abraziva se vzduchem je vyroben z jednoho kusu vysoce odolného kovového odlitku

<https://www.gamin.cz/abrazivni-tryskaci-zarizeni-elcometer/>