

Abrazívne tryskacie zariadenie Elcometer

Rad Contractor

Tryskacie stroje Elcometer sú k dispozícii vo viacerých veľkostiach s maximálnym pracovným tlakom 12 (15) barov, zaisťujú najvyššiu produktivitu pieskovania. Sú vysoko kvalitné a navrhnuté a skonštruované odborníkmi spoločnosti Elcometer podľa najvyšších špecifikácií a skúseností v odbore.

Rad Contractor spoločnosti Elcometer ponúka cenovo výhodnú alternatívu pri maximálnom prevádzkovom tlaku 12 bar, ktorá sa vyznačuje tryskacími nádobami z konštrukčne zosilneného plechu oproti iným výrobcam.

Kompletný rad je schválený UKCA a CE a je plne testovaný a certifikovaný podľa medzinárodných noriem vrátane PED 2014/68EU a PE(s)R 2016.



Technická špecifikácia

		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)
	Oceľové broky / Garnet	176 kg (388 lbs)	440 kg (971 lbs)	880 kg (1942 lbs)
Model	Prenosný	■	■	■
Ventil	Štandardný dávkovací ventil	SGV	SGV	SGV
Rozmery	Priemer kotla	356 mm (14")	508 mm (20")	610 mm (24")
	Výška (a)	1015 mm (40")	1175 mm (46")	1380 mm (54")
	Šírka (b)	615 mm (24")	704 mm (28")	794 mm (31")
	Hĺbka (c)	714 mm (28")	865 mm (34")	1109 mm (44")
	Hmotnosť	95 kg (209 lbs)	153 kg (337 lbs)	205 kg (452 lbs)
	Priemer rúrok	32 mm (1 1/4")	32 mm (1 1/4")	32 mm (1 1/4")

¹ Údaje o kapacite hliníkových a oceľových brokov vychádzajú z typickej sypnej hustoty média. Sypná hmotnosť sa líši v závislosti na veľkosti a triede média.

² Tento abrazívny tryskací stroj neprevádzkujte, ak nie je v rámci celého tlakového systému k dispozícii vhodný bezpečnostný poistný ventil.

Tryskací kotol Elcometer

Manévrovateľnosť

vyvážená konštrukcia tryskacieho stroja umožňuje jednoduché manévrovanie po pracovnej ploche

Separátor vlhkosti

dimenzovaný tak, aby znížil riziko vniku vlhkosti a oleja do tryskacieho stroja

32 mm (1 ¼") vedenie

štandardom pre tento stroj je vedenie v 32 mm rúrkach vnútorného priemeru pre zásobovanie dostatočným množstvom vzduchu.

45/90° sklony

konštrukcia spodného lievika stroja je usporiadaná tak, aby sa abrazívo nedržalo na stenách stroja.

Flexibilné bočné vedenie: časť bočného vedenia (32 mm hadica) napomáha efektívnejšej a príjemnejšej práci pri údržbe a výmene dielov pod tryskacou nádobou.



Široké plniace hrdlo:

zaisťuje rýchle plnenie tryskacieho stroja s vonkajším kovovým krytom

Výrobný štítok: obsahuje všetky nutné informácie (tlakové limity, CE vzťahujúce sa k normám PED 2014/68EU i PE(s)R 2016)

Jednoduchý prístup: Veľký inšpekčný otvor je dostačujúci aj pre prácu oboma rukami vo vnútri tryskacej nádoby

SGV ventil: dávkovací ventil abrazíva zaisťuje presné dávkovanie abrazíva, ventil má osvedčenú konštrukciu s dlhou životnosťou

„T“ kus: diel, kde prebieha miešanie abrazíva so vzduchom, je vyrobený z jedného kusu vysoko odolného kovového odliatku

<https://www.gamin.sk/abrazivne-tryskacie-zariadenie-elcometer/>