

MÍCHAČKA SE VZDUCHOVÝM POHONEM MVP 1.1N, MVP 1.2 N

Užití a popis:

Míchačka se vzduchovým pohonem **MVP 1.1N, MVP 1.2N** (dále jen míchačka) slouží k výrobě betonu, malty, cementopopílkových směsí a dalších materiálů a směsí, požadovaných technologickým předpisem. Součástí míchačky je pneumatický motor s ovládním, řetězový převod a vzduchový filtr FSV 4.

Míchačka se skládá z rámu a z mísícího bubnu, který je svařen z ocelového plechu. Mechanická část míchačky je uschována pod krytem. Pneumatický rozvod se skládá z kulového ventilu opatřeného hadicovou přípojkou Rd 32, vzduchového filtru FSV 4, regulačního ventilu pro regulaci otáček a spínacího tlačítka. Pneumatické prvky jsou spojeny vzduchovými hadicemi a slouží k optimálnímu zásobování pohonné jednotky stlačeným vzduchem. Maznice vzduchu je součástí vzduchového filtru.



Základní technické údaje:

Typ		MVP 1.1N	MVP 1.2N
Pohon		pneumatický	pneumatický
Spotřeba vzduchu	m ³ .min ⁻¹	2,9	3,1
Tlak vzduchu	MPa	0,4 ÷ 0,6	0,4 ÷ 0,6
Výkon motoru	kW	cca 1,3	cca 1,8
Počet otáček motoru naprázdno	min ⁻¹	cca 405	cca 650
Napájecí hadice - světlost	mm	16 (Rd 32)	16 (Rd 32)
Filtrace	µm	55	55
Max. kapacita bubnu	dm ³	130	250
Max. pracovní náplň	dm ³	100	230
Max. rozměry (š x v x d)	mm	718x1 360x1 190	800x1 375x1 380
Celková hmotnost	kg	82,5	181,0

Typové označení:

MVP 1.1N, MVP 1.2N

MVP MÍCHAČKA SE VZDUCHOVÝM POHONEM

1.1,1.2 typové číslo provedení

N nevybušné provedení

Výrobek je zařazen do skupiny zařízení I, kategorie M2 (důlní) dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES-ATEX a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1, při splnění platných předpisů provozovatele.

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava – Vítkovice
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

tel.: +420 595 782 251, +420 595 782 249
fax: +420 596 633 923, +420 595 782 250
e-mail: koexpro@koexpro.cz