








Nájemné za strojní zařízení **Cemix®**

	Zařízení	Cena bez DPH
1.	KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA TYP HM 200	330,- / den
	KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA TYP HM 5, E 401	330,- / den
	KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA S NÁSYPKOU	330,- / den
	Slouží ke smíchání suché maltové směsi s vodou. Pevně se připojuje na konus síla. Kontinuální míchač lze použít i na balené SOMS.	
		
2.	PNEUMATICKÝ DOPRAVNÍK (SILOMAT)	580,- / den
	Slouží k pneumatické dopravě suché maltové směsi na místo zpracování a koncovému zařízení, kterým může být omítací stroj nebo kontinuální míchač.	
3.	OMÍTAČÍ STROJ	580,- / den
	Slouží k čerpání suché maltové směsi, k jejímu míchání a následnému omítání (event. zdění). V zapojení se silomatem lze do omítacího stroje suchou směs pneumaticky dopravit. S omítacím strojem je možné aplikovat i lité podlahy. Omítací stroj lze použít také na balené SOMS.	
	SILO	550,- / den
	VODNÍ PUMPA	110,- / den
	PRÁCE SERVISNÍ ČETY	450,- / hod.
	JÍZDNÉ	15,- / km
	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	ZDARMA
	Síla jsou o objemech 7,5; 8,5; 12,5; 18; 22,5 m ³ . Dovoz a odvoz strojního zařízení na a ze stavby, instalace strojního zařízení. Poradenství v oblasti použití strojního zařízení. Servis v případě poruchy do 150 km do 24 hodin, nad 150 km do 48 hodin. Dodání náhradních dílů v krátkých termínech.	
	ROTOR D6-3 SUPER	1 850,- / ks
	STATOR D6-3 TWISTER	1 300,- / ks
	ROTOR D4 PINK	1 450,- / ks
	STATOR D4 PINK	1 400,- / ks





ZPŮSOB ZAPOJENÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ



1. silo + kontinuální míchač



2. silo + silomat + kontinuální míchač



3. silo + omítací stroj + silomat

PODMÍNKY PRO DOVOZ VOLNĚ LOŽENÝCH SMĚSÍ A STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

přípojka – 400 V

zásuvka dle typu strojního zařízení: *)

průřez přívodního vodiče – Cu 5 x 4 mm²

přípojka vody – 3/4"

- *) kontinuální míchač 5 x 16 A (jištění 3 x 20 A)
pneumatický dopravník (silomat) 5 x 32 A (jištění 3 x 32 A)
omítací stroj 5 x 32 A (jištění 3 x 25 A)
Pozn.: dle typu materiálů lze použít různá vřetenová čerpadla

Příjezdová komunikace musí být sjízdná pro těžká nákladní auta (maximální zatížení je 40 tun).

Plocha pro postavení sila musí být zpevněná o min. rozměrech 3 x 3 m. Ostatní podmínky upravuje předpis „Podmínky pro stavění sil pro stavebnictví“, Předávací protokol na mobilní zásobník (silo), Podnájemní smlouva na strojní zařízení a Provozní předpis pro provoz, obsluhu a údržbu skladovacích zařízení sypkých hmot.

ZAPOJENÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ NA LITÍ PODLAH

Směšovací pumpa SMP FE 100 – slouží k míchání suché maltové směsi s vodou a k její dopravě na místo určení.

*) směšovací pumpa 5 x 32 A (jištění 3 x 32 A)



ZPŮSOBY STŘÍKÁNÍ TORKRETOVACÍ SMĚSI

Suchou cestou – suchá betonová směs se dopraví do stříkací trysky, ve které se smísí s vodou, a poté se stříká na podklad.







Mokrou cestou – mokrý betonová směs se dopraví do stříkací trysky, pomocí které se stříká na upravený podklad.





STROJNÍ KONFIGURACE



		Cementové potěry	Anhydritové potěry	Samonivelační stěrky	Zdicí malty	Tepelněizolační malty	Jádrové omítky			Štukové omítky	Jednovrstvé omítky	Sádrové omítky	Sanační omítky
		010, 020, 030	090, 110	050, 060, 200, 220, 230, 240	001, 011, 021, 031, 051	017 057, 077	012, 042, 052	082, 132	032	023, 033	073, 083	016, 026	024, 044
	KONTINUÁLNÍ MÍCHAČ ¹⁾	↑			↑	↑		↑	↑		↑		
	OMÍTAČÍ STROJ ¹⁾		↑ ²⁾	↑ ³⁾		↑ ⁴⁾	↑	↑		↑	↑	↑	↑ ⁵⁾
	KONTINUÁLNÍ MÍCHAČ POD SILO	↑			↑	↑		↑			↑		
	PNEUMATICKÝ DOPRAVNÍK A KONTINUÁLNÍ MÍCHAČ				↑			↑	↑		↑		
	PNEUMATICKÝ DOPRAVNÍK A OMÍTAČÍ STROJ						↑				↑	↑	↑ ⁶⁾
	STROJ PRO LITÉ PODLAHY	↑											

1) Stroje jsou pro BL směsi vybaveny hřebenem.

2) Omítací stroj typu DUOMIX.

3) Na stěrky Cemix 060 a 200 postačí omítací stroj G4, na ostatní stěrky omítací stroj DUOMIX.

4) Doporučení vybavit omítací stroj domíchávačem ROTOQUIRL a speciální míchací meřlou.

5) Omítací stroj lze vybavit speciální míchací meřlou.

6) Omítací stroj vybavit domíchávačem ROTOQUIRL, speciální míchací meřlou, speciálním šnekem D8 (žlutý) a hadicemi o větším průměru.

↑ doporučená kombinace

↑ možná kombinace