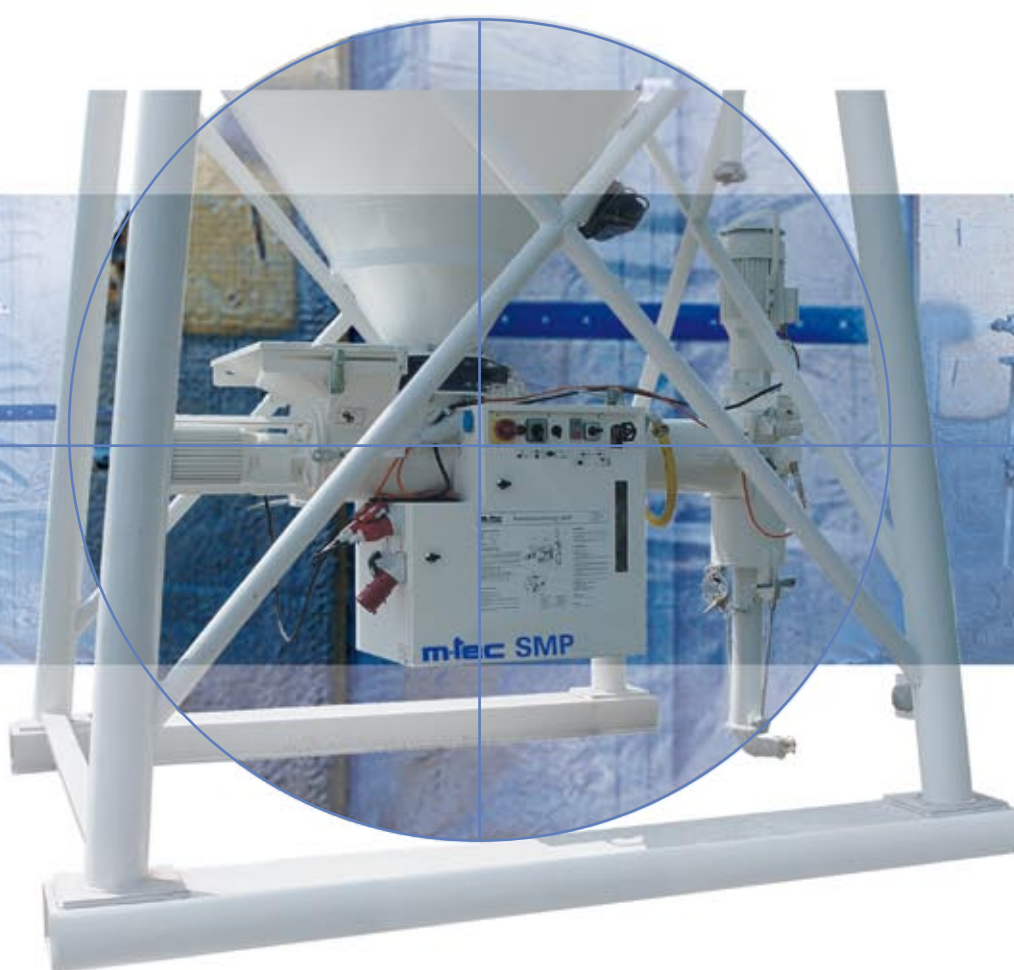


# SMP

Dvoukomorové  
směšovací čerpadlo!



**m-tec**<sup>®</sup>  
Technology for better building

# Dvoukomorové směšovací čerpadlo!

Směšovací čerpadlo pod silo SMP umožňuje v kombinaci se silem m-tec racionální zpracování suché omítkové nebo maltové směsi. Zpracovatel je na stavbě připraven k dispozici stroj a produkt jako kompletní systém k okamžitému použití.

SMP si získává zákazníky již mnoho let svým silným pohonem a kvalitním mícháním suchých směsí. Je to umožněno patentovaným duálním systémem dvojího míchání: dvě oddělené směšovací zóny garantují kdykoliv konstantní konzistenci malty, nezávisle na stupni opotřebení šnekového čerpadla. Výsledkem je velmi dobrá homogenní kvalita malty i u obtížně míchatelných produktů.

Směšovací čerpadlo pod silo SMP je k dostání v provedení pro zpracovávání čerpatelných omítek, samonivelačních potěrů a lepidel. Pro malé množství lze SMP zásobovat i pytlovým zbožím.

SMP disponuje rovněž systémy klínových uzávěrů nebo otočného zařízení s mimořádně snadnou a rychlou manipulací, s nimiž je výměna důležitých prvků, např. šnekového čerpadla, otázkou jen několika sekund.





## >SMP: výhody



### EasyWork

Naše inteligentní strojní technika umožňuje práci bez přerušování v důsledku kolísání konzistence směsi. Oddělením mokré a suché části je dosaženo permanentně konstantního poměru suchého materiálu a vody.



### EasyMix

Dvojitý míchání je zárukou kvalitního zpracování maltových produktů.



### EasyUse

Výsledkem kombinace jasně strukturovaných ovládacích prvků, výklopné směřovací zóny, hnacích motorů nebo klínových uzávěrů je jednoduchá manipulace se strojem.



### EasyLife

Díky extrémně vysoké dopravní vzdálenosti odpadá obtížné a časově náročné přemísťování zpracovatelského stroje. Získáte tím více času na Vaši práci.



# Dvoukomorové směšovací čerpadlo!

## > SMP: fakta

### Oblasti použití a aplikace

Všechny čerpatelné suché omítky a malty jako:

- Samonivelační potěry
- Vápenosádrové omítky
- Cementové omítky
- Vápenné omítky
- Vápencementové omítky
- Malta ke zdění
- Izolační omítky
- Armovací malta a malta pro lepení podkladů
- Lepidlo
- Vysoce jakostní produkty

### Rozsah dodávky\*

Směšovací čerpadlo pod silo včetně kompresoru s vypínací automatikou (jen SMP-P) a vodním čerpadlem, rotorem/statorem

\* Údaje se liší podle varianty produktu a jsou bez záruky. Bližší informace obdržíte od svého příslušného prodejce nebo v autorizované prodejně.

### Doporučené příslušenství

Rotory/Statory  
Hadice na maltu  
Lepící pistole  
Stříkácké pistole na jemnou omítku  
Silo  
Silostavěč pro transport a instalaci sila



Technické údaje	SMP-P	SMP-FE
Dopravované množství:	Standardní cca 30 l/min (podle šnekového čerpadla a varianty)	Standard cca 100 l/min (podle šnekového čerpadla a varianty)
Dopravní vzdálenost:*	až 80 m	až 120 m
Dopravní výška:*	až 30 m	až 30 m
Dopravní tlak:*	až 30 bar	až 25 bar
Hnací motory		
Směšovací část:	4,0 kW, 400 V, 50 Hz	4,0 kW, 400 V, 50 Hz
Čerpací část:	5,5 kW, 400V, 50 Hz	7,5 kW, 400V, 50 Hz
Zásobování stlačeným vzduchem:	0,9 kW, cca 250 l/min, 4 bar	
Vodní čerpadlo:	0,3 kW, ca. 40 l/min, 8 bar	0,55 kW, ca. 60 l/min, 8 bar
Elektrická přípojka:	400 V, 50 Hz, 3 fáze	400 V, 50 Hz, 3 fáze
Jištění:	25 A	35 A
Přívod:	5 x 4,0 mm <sup>2</sup>	5 x 4,0 mm <sup>2</sup>
Zástrčka:	32 A, 5p, 6h	32 A, 5p, 6h
Přípojka vody:	Vodní hadice 1" se spojkou GEKA	Vodní hadice 1" se spojkou GEKA
Rozměry:	cca 2200 x 800 x 1850 mm	cca 2350 x 800 x 1900 mm
Hmotnost:	cca 400 kg	cca 445 kg
Potřebná výpustní výška sila:	cca 1300 mm	cca 1400 mm

\* Podle konzistence, kvality a složení materiálu, modelu a stavu čerpadla, průměru a délky dopravní hadice, jakož i výšky čerpání materiálu.

11/2008 m-tec