

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ NA APLIKAČNÍ ZKOUŠKY

Název	Technická specifikace	Počet
Zařízení na aplikační zkoušky tenkovrstvých stěrtek	<p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rám v provedení ocel nebo lepší - Nálevka na materiál min. 80 l - Ovládací skříň umístěná na stroji - Min. 2 pojezdová kola pro přesun stroje - Pístové podávací čerpadlo schopné čerpat pastózní stěrky se zrnitostí do 0,3 mm - Frekvenční měnič pro regulaci výkonu - Provozní tlak min. 50 bar - Minimální výkon 6,0 l/min. - Hmotnost max. 80 Kg <p>Součástí dodávky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiálová hadice min. 10 m - Vyměnitelná vzduchová tryska 	1
Jednokomorový míchač omítkových směsí	<p>Provedení a technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocelový rám s násypkou na kolovém podvozku - 4 kola Ø min. 150 mm - Min. 1 kolo s brzdou - ovládací skříň - vestavěná - Směšovací a čerpací agregát jsou poháněny zvlášť každý svým pohonem - Pohon pro čerpací část: 4,5 až 5,5kW - Pohon pro směšovací část min. 0,5 kW - Přívod vody do směšovací komory s možností regulace průtokoměrem - Automatické vypnutí stroje při poklesu tlaku pod 2 bar - Vodní čerpadlo pro vyrovnávání kolísání tlaku vody - Membránový vzduchový kompresor min. 5 bar - Možnost dálkového ovládání pomocí tlakového spínače vzduchu - Kompatibilita připojení šnekového čerpadla Ø 89 mm / dl 270 mm <p>Rozměry zařízení:</p> <p>délka: max. 1500 mm šířka: max. 800 mm výška: max. 1300 mm</p>	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Váha zařízení max. 300 kg <p>Rozsah příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiálová hadice min.10 m - Vzduchová hadice min. 10 m - Stříkací zařízení přímé dl. min. 200 mm se vzduchovou armaturou - Sada pro čištění zařízení 	
Dvoukomorový míchač maltových a betonových směsí	<ul style="list-style-type: none"> - schopnost zpracování maltových a betonových směsí do 4 mm - Směšovací část - 2 směšovací komory - směs dopravovaná dopravním šnekem - nezávislý chod míchačky, směšovacího čerpadla a vodního čerpadla - Možnost dálkového ovládání pomocí tlakového spínače vzduchu - Kompatibilita připojení šnekového čerpadla Ø 89 – 125 / dl 270 mm - Rám s násypkou na kolovém podvozku - Vzduchový kompresor: min. 350 l/min - Dopravované množství min. 20 l/min - Dopravní vzdálenost min. 30 m - Šnekové čerpadlo: Ø 89 / dl 270 mm - Ochranná mříž s roztrhávačem pytlů - Stříkací zařízení přímé dl. min 200 mm. 	1
Pneumatický dopravníkový systém sypkých surovin	<p>Pneumatické dopravní zařízení pro dopravu suché směsi ze zásobníkových sil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vzduchový kompresor s výkonem min. 130 m3 / hod - minimální provozní tlak 2 bary - integrovaný rozvaděč - tlakový spínač kontrolující tlak v zásobníku na hodnotě 2 bary - Pojistný ventil 2 bar - Manometr 0 – 4 bar - 2 tlakové spínače 0 – 2 bar - Časové relé 0,5 – 10 min - Dopravní blok s funkcí automatického otevírání a zavírání zásobníkového sila - 1 ovládací kabel min. 50 m dlouhý - PVC dopravní hadice Ø 40 mm, délky min. 40 m 	1

<p>Aplikátor jemnozrnných omítkových směsí</p>	<p>Mobilní přístroj k aplikaci omítkových směsí zrnitosti od 1 do 3 mm</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rám s násypkou na kolovém podvozku - frekvenční měnič pro regulaci výkonu - vzduchový kompresor: min. 300 l/min - Dopravní vzdálenost: směsi min. 15 m - Dopravní výkon: 3 – 15 l/min - Kompatibilita připojení šnekového čerpadla: Ø 49 – 89 / 214 – 270 mm. 	<p>1</p>
<p>Zubový kompresor pro pneumatické dopravní zařízení</p>	<p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vzduchový kompresor o výkonu: min. 110m3/hod - Tlak vzduchu min.: 2 bar - Elektrický pohon: 400 V, 50 Hz - Zpětná klapka s filtrem 1“ - Vzduchový filtr sací - Rozměr max.: 900 x 450 x 350 mm - Hmotnost: max. 250 kg 	<p>1</p>