

Příprava staveniště pro provoz omítací techniky

- V čase požadovaného závozu bude na stavbě již silo s materiálem nebo pytlovaná směs.
- Oprávněná osoba, která bude přebírat zařízení bude přítomna v čase požadovaného závozu na stavbě.
- Stavba je vybavena oddělitelným pohyblivým přívodem (kabelem) el.energie k místu instalace strojního zařízení. Přívodní kabel el. energie je typu H07RN-F 5G2,5, popř. HO7RN-F 5G4 nebo rovnocenný kabel odolný proti vodě a oděru.
- Přívod el. energie je ukončen zásuvkou typu CEE 32 A/6h. s pěti póly (3P+N+PE) nebo CEE 16 A/6h s pěti póly (3P+N+PE) dle typu strojního zařízení.
- Stroj může být napojen pouze ze zásuvky chráněné proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím proudem 30 mA.
- Stavba má pro účely instalace omítací a dopravní techniky jištění 32A, charakteristiky typu "C" nebo vyšší.
- Místo instalace omítacího stroje je vybaveno přívodem záměsné vody hadicí s min. \varnothing 3/4 ", tlak vody nesmí poklesnout pod hodnotu 2,5 Bar.

Nájemce je povinen dodržovat návod výrobce techniky a platné české normy, zejména:

- Prohlídky a opravy nutno provádět za klidu stroje a při vypnutém vypínači elektrického proudu a odpojení od zdroje el. energie.
- Pověřený pracovník obsluhy může při prokazatelně odpojeném přívodu provádět manipulace uvnitř rozvaděče a to pouze zapnutím jističe, nadproudového relé a nastavení časového relé. Poučení provádí nájemce prokazatelným způsobem (viz.Protokol o předání a převzetí techniky).
- Bez vědomí a souhlasu pronajímatele se nesmí provádět jakékoliv změny nebo opravy. Výjimku tvoří úkony popsané v návodu stroje.
- Pohyblivé kabely musí být uloženy tak, aby nemohlo dojít k jejich mechanickému poškození.
- Dodržovat pokyny pro provoz omítací a dopravní techniky v zimním období.

Technické parametry omítací techniky:

Omítací stroj PFT G4

- dopravní vzdálenost až 30 m (hadice \varnothing 25 mm)
- hmotnost cca. 270 kg
- rozměry 1200 x 720 x 1530 mm (délka/šířka/výška)
- motory 5,5 + 0,75 + 0,9 kW
- přívod vody min. 2,5 bar, $\frac{3}{4}$ " pohyblivý přívod
- přívod el. energie pohyblivým přívodem se zásuvkou 32 A 3P+N+PE
- jištění 32 A / C

Pneumatický dopravník PFT E 140 / PFT silomat trans plus 140

- maximální dopr. vzdálenost až 140 m (při použití knauf MP75)
- hmotnost celkem cca. 280 kg-dopravní nádoba 85 kg
- rozměry 1100 x 800 x 835 mm (délka/šířka/výška)
- motory 6,1 / 8,1 kW
- přívod el. energie pohyblivým přívodem se zásuvkou 32 A 3P+N+PE
- jištění 32 A / C

CENTRÁLA:

TONSTAV-SERVICE s.r.o.
Okružní 630
370 01 České Budějovice

T: +420 387 840 111
info@tonstav-service.cz
www.tonstav-service.cz

IČ: 63907887
DIČ: CZ63907887

DIVIZE:

ČESKÉ BUDĚJOVICE
PRAHA
BEROUN

HRADEC KRÁLOVÉ
BRNO
OSTRAVA