

Technické podmínky pro připojení strojů

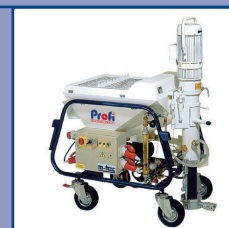


Pneumatický dopravník (Silomat) F 100, F 140

Požadované jištění: C 25 A
Požadovaný průřez přívodního kabelu: $5 \times 4,0 \text{ mm}^2$
Pro připojení stroje F 100 nutná zástrčka: 16 A, 5 P, 6 h
Pro připojení stroje F 140 nutná zástrčka: 32 A, 5 P, 6 h

Omítací stroj m3 E, m3 pro F

Požadované jištění: C 25 A
Požadovaný průřez přívodního kabelu: $5 \times 4,0 \text{ mm}^2$
Požadovaný vstupní tlak vody: 250 kPa při provozu stroje
Požadovaný průřez vodovodní hadice: min. $\frac{3}{4}$ " pro připojení
Pro připojení stroje nutná zástrčka: 32 A, 5 P, 6 h



Omítací stroj Duo - mix

Požadované jištění: C 25 A
Požadovaný průřez přívodního kabelu: $5 \times 4,0 \text{ mm}^2$
Požadovaný vstupní tlak vody: 250 kPa při provozu stroje
Požadovaný průřez vodovodní hadice: min. $\frac{3}{4}$ " pro připojení
Pro připojení stroje nutná zástrčka: 32 A, 5 P, 6 h

Kontinuální míchačka D 30, D 20

Požadované jištění: C 20 A
Požadovaný průřez přívodního kabelu: $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Požadovaný vstupní tlak vody: 250 kPa při provozu stroje
Požadovaný průřez vodovodní hadice: min. $\frac{3}{4}$ "
Pro připojení stroje nutná zástrčka: 16 A, 5 P, 6 h



Kontinuální míchačka D 40

Požadované jištění: C 20 A
Požadovaný průřez přívodního kabelu: $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Požadovaný vstupní tlak vody: 250 kPa při provozu stroje
Požadovaný průřez vodovodní hadice: min. $\frac{3}{4}$ "
Pro připojení stroje nutná zástrčka: 16 A, 5 P, 6 h

Pumpa na lité potěry (SMP, QLMP)

Požadované jištění: C 32 A
Požadovaný průřez přívodního kabelu: $5 \times 4,0 \text{ mm}^2$
Požadovaný vstupní tlak vody: 250 kPa při provozu stroje
Požadovaný průřez vodovodní hadice: min. $\frac{3}{4}$ "
Pro připojení stroje nutná zástrčka: 32 A, 5 P, 6 h

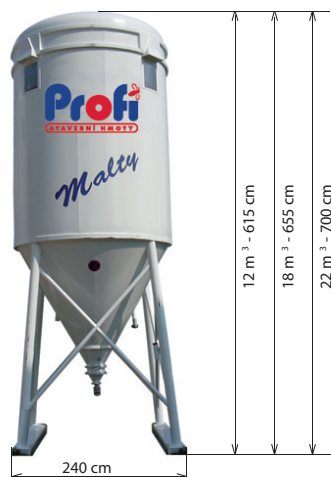


Filcovačka Rapido

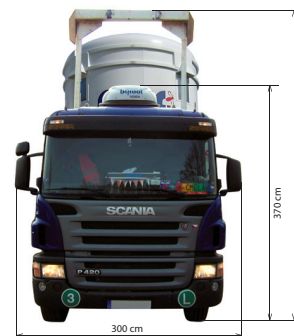
Požadované jištění: B 16 A
Napájení: 220 V
Připojení vody: stroj má vlastní nádržku

Požadavky pro umístění sila na stavbě

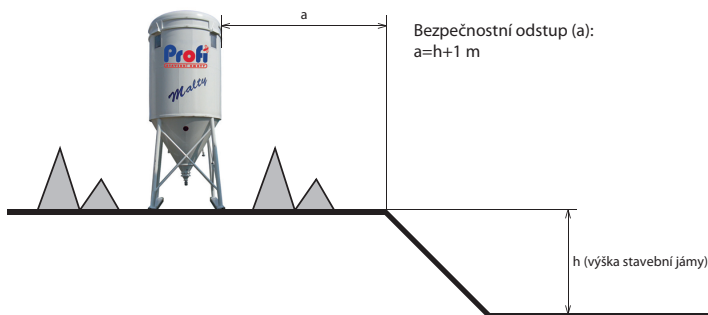
Rozměry sil:



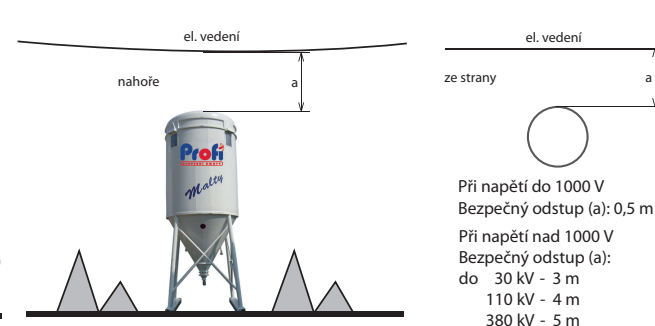
Silostavěč + přívěs



Minimální bezpečná vzdálenost sila od výkopu:



Bezpečnostní odstup od volně zavěšených vedení:



Pro umístění mobilního sila je nutné zajistit zpevněnou plochu o rozměru nejméně 3 x 3 m s minimální únosností 40 t a dalších vlastnostech uvedených níže v této specifikaci a dále přístupovou komunikací s dostatečným rozměrem a nosností.

Vjezdy, chodníky, poklopy, propustky apod. musí být v takovém stavu, aby je přepravní vozidla (souprava až 48 t) nemohla poškodit.

Nájemce je plně zodpovědný za pronajaté zařízení a je též povinen zabránit jeho zcizení třetí osobou!

Dále je nájemce povinen zajistit připravenost stavby před návozem a odvozem zařízení, zejména pak:

Zajistit přívod pitné vody nebo vody odpovídající ČSN 732028 vedený PVC hadicí 3/4" k místu instalace kontinuálního míchače nebo strojní omítačky o provozním tlaku min. 250 kPa, zajistit denní ošetřování pronajatého zařízení, uchovat textilní části zařízení (filtrační vaky) v suchu, zajistit, aby teplota záměsové vody nepřesáhla 30°C, při kterých dochází k nevratnému poškození elektromagnetických ventilů.

V případě, že lze důvodně předpokládat teploty pod 0°C, je nájemce povinen zabezpečit temperování prostředí kontinuálního míchače a omítačky zařízení bezpečným způsobem, nebo toto zařízení demontovat a uložit po vyčištění v temperované místnosti.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem musí být zajištěna dle ČSN 332 000-4-41 nutno dodržovat normy souboru ČSN 33 2000 elektrotechnické předpisy, elektrická zařízení.

Pohyblivé kabely musí být uloženy tak, aby nemohlo dojít k jejich mechanickému poškození.

Na staveništi musí být zajištěna ochrana před bleskem podle ČSN 34 1390.

Na staveništi se musí provádět revize elektrických zařízení dle ČSN 33 1500.

Upozorňujeme na povinnost dle ČSN 33 2000-7-704 zapojit stroje pouze přes ochranný spínač FI !

Požadavky na objednávky servisu, návozu nebo odvozu strojů volejte na naše servisní oddělení: +420 602 977 206