



# DRIZORO® M1

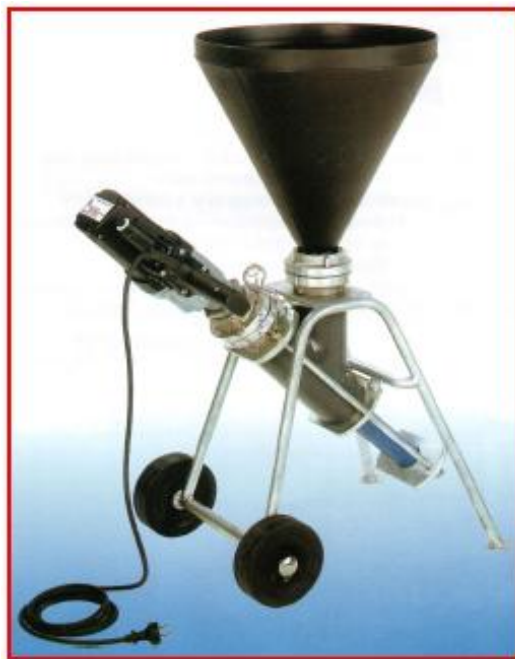
## LEHKÉ ELEKTRICKÉ ČERPADLO PRO NÁSTŘÍK A INJEKTÁŽ MALT A OMÍTEK

### POPIS:

DRIZORO Stroj pro malty M1 je lehký elektrický stroj určený pro stříkání a injektáž tekutých malt a směsí na bázi vody.

### POUŽITÍ:

- Nástřík hydroizolačních malt na bázi cementu z výrokové řady MAXSEAL.
- Nástřík dekoračních cementových úprav z řady MAXQUICK a akrylátových úprav na bázi vody z řady MAXELASTIC a MAXSHEEN.
- Aplikace renovačních a ochranných vrstev CONCRESEAL.
- Nástřík ochranné vrstvy a spojovacího můstku na bázi cementu MAXRITE PASSIVE.
- Injektáž tekuté malty pro opravy a vyplňování MAXGROUT INJECTION.
- Aplikace tmelů na bázi cementu řady MAXJOINT ELASTIC.



### VÝHODY:

- Všestranné zařízení, které dovoluje nástřík a injektáž široké řady výrobků DRIZORO.
- Lehký stroj malých rozměrů pro snadný transport a pohyb na stavbách s nesnadným přístupem.
- Robustní stroj se snadnou manipulací a čištěním, zcela rozkládací.
- Výrazně zvyšuje aplikační výkon na stavbě s následnou úsporou času a pracovní síly.
- Elektronicky nastavitelná rychlost pro regulaci průtoku během aplikace.
- Bezpečný stroj, který je vybaven zařízením pro redukcii tlaku.
- Speciálně navržen pro renovační práce.
- Zásobník s kapacitou pro 30 litrů výrobku.

### BALENÍ:

DRIZORO Stroj pro malty M1 se dodává vybaven 5 m dlouhou hadicí 3/4" a 10 m dlouhou vzduchovou hadicí 3/8".

Ostatní prvky se dodávají na zvláštní objednávku:

- brašna
- injektážní příslušenství a injektory
- přídatné hadice
- speciální příslušenství pro vyplňování spár maltami

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- DRIZORO Stroj pro malty M1 není určen pro výrobky na bázi rozpouštědel. Používat pouze výrobky, kde čištění lze provádět pouze vodou. Pro jiné aplikace konzultovat s Technickým oddělením.
- Maximální velikost zrn výrobku pro injektáž nebo nástřík je 2,5 mm.
- Pro provádění nástříku je potřeba přídatný kompresor s dodávaným množstvím tlakového vzduchu minimálně 400 l/min a s maximálním tlakem 8 bar.

**TECHNICKÁ  
DATA:**

Hmotnost	25 kg Může být demontován na 3 kusy
Motor	1,8 kW Rotace pravá / levá
Průtočné množství materiálu	0,5 – 6,0 litrů/minutu
Maximální pracovní tlak	25 bar
Elektrické napětí	230 V – 50 Hz
Minimální jistiění	16 A
Jmenovité otáčky	90 – 280 ot/min
Maximální délka transportní hadice*	20 m

\*Transportní délka závisí ve velké míře na použitém výrobku pro injektáž nebo nástřík, na průměru hadice, na spojkách hadic a na okolních teplotních a vlhkostních podmínkách.

**ZÁRUKA:**

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A.U. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společnosti. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.