



DRIZORO® A2

VYSOKOTLAKÉ ELEKTRICKÉ MEMBRÁNOVÉ ČERPADLO PRO INJEKTÁŽ SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC

POPIS:

DRIZORO Vysokotlaké injektážní čerpadlo A2 je lehké elektrické čerpadlo určené pro injektáž jednosložkových nebo dvousložkových syntetických pryskyřic.

POUŽITÍ:

- Injektáž polyuretanových pryskyřic reagujících s vodou pro ovládnutí výronů vody z výrobkové řady MAXURETHANE INJECTION.
- Aplikace epoxidových pryskyřic s nízkou viskozitou pro injektáž trhlin a prasklin v konstrukčním betonu z výrobkové řady MAXEPOX INJECTION.
- Aplikace injektáží pryskyřic systému na bázi siloxanů pro řešení vlhkosti vznikající kapilární vztlakovostí pomocí MAXCLEAR INJECTION.



VÝHODY:

- Všestranné zařízení, které dovoluje injektáž široké řady výrobků DRIZORO.
- Lehký stroj malých rozměrů.
- Je osazen na podvozku s kolečky, která usnadňují transport a pohyb na stavbách s komplikovaným přístupem.
- Vysokotlaké elektrické zařízení pro napětí 230 V. Nevyžaduje stlačený vzduch.
- Nastavitelný pracovní tlak od 0 do 230 bar.
- Bezpečný stroj s označením CE.
- Speciálně navržen pro renovační práce.

BALENÍ:

DRIZORO Vysokotlaké injektážní čerpadlo A2 se dodává s transportními kolečky a je vybaveno:

- průhledným zásobníkem s kapacitou pro 8 litrů výrobku s měřítkem hladiny pro kontrolu injektovaného množství.
 - výstupním manometrem pro kontrolu tlaku.
 - 5 m dlouhou hadicí DN 5-7,5-M16x1,5.
 - injektážní pistole vybavená manometrem.
- Ostatní prvky se dodávají na zvláštní objednávku.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- DRIZORO Vysokotlaké injektážní čerpadlo A2 není určeno pro výrobky, které obsahují částice o velikosti větší jak 0,10 mm.
- Nepoužívat pro injektáž výrobků s viskozitou vyšší jak 1 000 mPa·s. Nutno mít na zřeteli, že viskozita materiálů se zvyšuje se stoupající teplotou.
- Pro čištění zařízení používat výhradně čisticí prostředky, které jsou uvedeny v příslušných technických listech výrobků pro injektáž.
- Pro jiné aplikace neuvedené v tomto technickém listu předem konzultovat s Technickým oddělením.

**TECHNICKÁ
DATA:**

Výkon motoru	1,3 kW
Elektrické napětí	230 V – 50 Hz
Minimální jistění	10 A
Hladina hluku	75 dB (A)
Délka elektrického kabelu	3 m
Průtočné množství materiálu	4,5 litru/minutu
Maximální pracovní tlak	230 bar
Hadicová přípojka	M16x1,5
Maximální délka transportní hadice*	40 m

*Transportní délka závisí ve velké míře na použitém výrobku pro injektáž, 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.