



DRIZORO® B1

RUČNÍ ČERPADLO PRO INJEKTÁŽ SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC

- POPIS:** DRIZORO Ruční injeztážní čerpadlo B1 je ruční pístové čerpadlo pro injeztáž syntetických pryskyřic tlakem až do 250 bar.
- POUŽITÍ:**
- Injeztáž polyuretanových pryskyřic reagujících s vodou pro ovládnání výronů vody z výrobkové řady MAXURETHANE INJECTION.
 - Aplikace epoxidových pryskyřic s nízkou viskozitou pro injeztáž trhlin a prasklin v konstrukčním betonu z výrobkové řady MAXEPOX INJECTION.
 - Aplikace injeztáží pryskyřic systému na bázi siloxanů pro řešení vlhkosti vznikající kapilární vztlakovostí pomocí MAXCLEAR INJECTION.
- VÝHODY:**
- Všestranné zařízení, které dovoluje injeztáž široké řady výrobků DRIZORO.
 - Lehké zařízení malých rozměrů. Je osazeno rozkládací trojnožkou, zabírá minimální prostor.
 - Je navrženo speciálně pro práce, u kterých není přístup k elektrickému proudu.
 - Je vybaveno zpětnými ventily z nerezové oceli pro zajištění optimálního provozu a spolehlivosti.
 - Pracovní tlak do 230 bar.
 - Je dvoupístové s ruční předvolbou, která dovoluje upravovat tlak a průtočné množství injeztáže podle injeztážního plánu nebo požadavků podkladu a injektované látky.
- BALENÍ:** DRIZORO Ruční injeztážní čerpadlo B1 se dodává s trojnožkou a je vybavena:
- Manometrem pro kontrolu tlaku.
 - Nasávací hadičkou.
- Ostatní prvky se dodávají na zvláštní objednávku.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- DRIZORO Ruční injeztážní čerpadlo B1 není určeno pro výrobky, které obsahují částice o velikosti větší jak 0,10 mm.
 - Nepoužívat pro injeztáž výrobků s viskozitou vyšší jak 1 000 mPa·s.
 - Pro čištění zařízení používat výhradně čisticí prostředky, které jsou uvedeny v příslušných technických listech výrobků pro injeztáž.
- Pro jiné aplikace neuvedené v tomto technickém listu předem konzultovat s Technickým oddělením.
- 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.

