


Mini+ LIFTPLAQ®

LE LÈVE-PLAQUE MAGNÉTIQUE

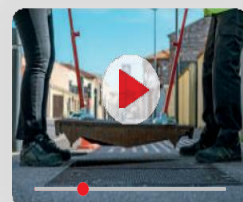
VYROBENO VE FRANCII 

NÁSTROJ ŠITÝ NA MÍRU VAŠIM POTŘEBÁM

MINI-LIFTPLAQ®+ je výsledkem analýzy **zpětné vazby** od klíčových hráčů v oborech stavebnictví a telekomunikací. Tento magnetický zvedák umožňuje **bezpečnou** a snadnou manipulaci s poklopy kanalizačních šachet, **zvyšuje produktivitu, manévrovatelnost a výkon.**

Kombinuje lehkost, úsporu času a bezpečnost, čímž snižuje riziko úrazů a podporuje prevenci poškození pohybového aparátu (muskuloskeletálních poruch).

Vyrobena ve Francii, garantujeme kvalitní poprodejní servis zajišťující opravitelnost a dlouhou životnost produktu.



DEMO
VIDEO



VYNIKAJÍCÍ POMĚR HMOTNOSTI K VÝKONU

Uložení magnetů v **MINI-LIFTPLAQ®+** umožňuje uživateli **bezpečně manipulovat** s poklopy všech tvarů (až do 590 kg za optimálních podmínek*).

MINI-LIFTPLAQ®+ lze díky své **nízké hmotnosti 4 kg a teleskopické rukojeti** snadno přepravovat kamkoli a na velké vzdálenosti.

*Testy přitažlivosti magnetu byly provedeny na dokonale hladké desce tloušťky 1,5 cm. Síla přitažlivosti se může lišit v závislosti na tloušťce materiálu, konfiguraci a čistotě desky.



SNADNO POUŽITELNÝ NÁSTROJ

MINI-LIFTPLAQ®+ umožňuje rychlý zásah na podzemních sítích díky své **nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci.** Jeho teleskopická rukojeť, nastavitelná do 3 výšek, **se přizpůsobí velikosti obsluhy** a přispívá k **dodržování správných pohybů a poloh při každodenní práci.**

Praktická a lehce použitelná zarážka umožňuje rychlé a bezpečné odpojení nástroje od poklopu.

ZVEDÁK POKLOPŮ LEHKÝ A VÝKONNÝ

ROZMĚRY

MINI-LIFTPLAQ®+

- /// Výška složené rukojeti: 495 mm
- /// Velikost magnetu: 250 x 155 mm
- /// Šířka v místě rukojeti: 390 mm
- /// Hmotnost: 4 kg



POUŽITÍ



KROK 1
Nastavte rukojeť pomocí tlačítka nastavení



KROK 2
Přiložte magnet na hranu poklopu, nadzvedněte jej a táhněte po zemi



KROK 3
Pro uvolnění magnetu zatlačte rukojeť směrem k zarážce



KROK 4
Možnost manipulace se 2 zvedáky MINI-LIFTPLAQ®+