

Zemní protlačovací raketa MAX K95S

Na námi prodávané zemní protlačovací rakety značky TERMA provádíme autorizovaný servis a dodáváme náhradní díly.

Na námi prodané protlačovací zařízení nabízíme slevu 10% na pozáruční servisní práce.

Zemní protlačovací raketa TERMA MAX K95S je poslední raketou značky z konstrukce firmy Terma. Raketa je určena pro zatahování chráničky a PE nebo PVC potrubí o průměru \varnothing 75 nebo 90 mm, které jsou velmi často používány pro pokládku elektrických a telekomunikačních sítí. Zemní raketa je vhodná pro zatahování chráničky až do průměru 110 mm s rozšiřovacím pouzdem.

Navzdory malým rozměrům rakety Terma K95S je změna směru pohybu rakety zajištěna pneumatickým ventilem umístěným v rámci přimazávače vzduchu. Vzhledem ke své váze je s ní jednoduchá manipulace a poskytuje vysoký výkon.

Raketa MAX K95S pracuje s vysokou rychlostí a přesností.

Sestava zahrnuje: zemní raketu, vyztuženou pneumatickou hadici 20 m, olejovač, sadu nářadí, olej EkoMAX 5 l, konzervační olej 1 l

Technické parametry

průměr protlačovací rakety	95 mm
průměr zatahované chráničky/potrubí	75, 90, 110 mm
průměr pro manuální zatažení	25-75 mm
max. průměr s rozšiř. pouzdr	125 mm
pracovní tlak	7 bar
doporučený výkon kompresoru	2,5 m ³ /min
minimální výkon kompresoru	1,7 m ³ /min.
počet úderů za minutu	420 1/min
energie úderu	250 J
délka rakety	1.641 mm
hmotnost	56 kg



TERMA
SINCE 1990



Ceníková cena: **na vyžádání**

Dostupnost: **skladem**

Charakteristika a přednosti

- **pro přímé zatahování chráničky a potrubí o průměru \varnothing 75-90 mm**
- **pro zatahování chráničky a potrubí o průměru \varnothing 110 mm s rozšiřovacím pouzdr**
- **vysoká přesnost rakety** oceněná prestižními mezinárodními cenami
- **vysoká úderová energie na špici rakety**
- **pasivní hlava výrazně šetří provozní a servisní náklady**
- **moderní konstrukce s využitím teflonové technologie** - výrazné prodloužení životnosti, těsnost a nižší náklady na servis
- **změna směru pohybu rakety pomocí pneumatického ventilu umístěného na olejovači**
- vysoká průraznost hlavice i v hutných nebo kamenitých zeminách
- **antikorozi úprava funkčních ploch** rakety povrchovou nitridací
- **možnost výměny opotřebené hlavice** - přijatelná cena
- pneumatická hadice je vyztužená silným ocelovým opletem
- zadní krátká hadice je navíc zesílena přidáním ochranným náplekem
- **díky preciznímu zpracování je sestavení rakety bez nutnosti lepení** - snadnější servis i výměna koncových pouzder
- vlastní vývoj, výroba a technická podpora přímo od výrobce
- **rychlý a dostupný servis**
- široká škála kvalitně zpracovaného příslušenství
- **servisní sady, náhradní díly a příslušenství za přijatelnou cenu**

Zemní protlačovací rakety TERMA MAX jsou vybaveny inovovanou stupňovitou hlavicí s úderníkem se zvýšenou hmotností. Originální konstrukce je založena na technologii s využitím teflonu, zaručující vysokou odolnost, pružnost a vysokou přesnost.

V uvedených cenách je zahrnuta doprava, předprodejní servis a případné zaškolení obsluhy.

Na protlačovací rakety TERMA je poskytována záruka v délce 12 měsíců.

Možnost prodloužení záruky na 24 měsíců při provedení roční servisní prohlídky.

Na námi dodaný protlak provádíme autorizovaný záruční a pozáruční servis včetně dodávky náhradních dílů.

Na námi prodané stroje poskytujeme **slevu na pozáruční servis 10%**.



Teflonová technologie

Jednou z hlavních předností zemních raket TERMA MAX je použití moderní teflonové technologie. Tato technologie nahradila u všech významných světových výrobců původní technologii, kdy se úderník pohyboval v těle rakety po kovových plochách. Ty, i když jsou z počátku přesně opracované, podléhají postupnému opotřebení, což vede k postupné ztrátě výkonu. Případné nečistoty (písek, hlína, apod.), které se dostanou do vnitřních částí rakety způsobí nákladně opravitelné poškození. V případě teflonové technologie jsou tyto stykové plochy vymezeny teflonovými páskami, které dlouhodobě dokonale těsní a v případě opotřebení nebo poškození se jednoduše vymění za nové. Tento přístup zajišťuje dlouhodobě vysoký výkon rakety a významně snižuje provozní a servisní náklady.

Přednosti zemní rakety TERMA MAX

- 1. ROKETNÍ HLAVICE
Silná raketová hlavička s úderníkem, který umožňuje snadné pronikání do tvrdých materiálů.
- 2. SYMÉTRICKÉ TĚLESNÉ VĚTVENÍ A TĚSNĚNÍ
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu. Díky tvaru hlavičky a vnitřnímu těsnění umožňuje snadné pronikání do tvrdých materiálů.
- 3. OPTIMALIZOVANÁ VÝŠKA A VYVÁŽENÍ
Dokonalé vyvážení zaručuje snadnou obsluhu na všech pozicích.
- 4. MODULÁRNÍ KONSTRUKCE TĚLA RAKETY
Snadná výměna dílů umožňuje rychlou údržbu a opravu.
- 5. PŘÍMÁ HLAVA
Přímá hlava umožňuje snadné pronikání do tvrdých materiálů.
- 6. VYVÁŽENÍ HLAVICE
Výborně vyvážená hlavička zaručuje snadnou obsluhu.
- 7. SPECIÁLNÍ PŘÍKLOPKOVÝ SE ZÁMČOVÝM SYSTÉMEM
Kontrola rychlosti napájení pomocí speciálního systému, který umožňuje snadnou údržbu.
- 8. OBLIČOVÉ VSTŘIKOVNÉ PNEUMATICKÉ HLAVICE
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu.
- 9. ŠROKOTÝ VÝŠKOVÝ PŘÍKLOPKOVÝ SYSTÉM
Děsí úroveň hlavy a umožňuje snadnou údržbu.
- 10. ANTIKORUPČNÍ ELEMENTY
Chrání raketu před korozí a zaručuje dlouhou životnost.
- 11. PŘESNĚ VYVÁŽENÁ SMĚRŮČKOVÁ RAKETVÝŠKOVÁ VÝŠKOVÁ
Výborně vyvážená hlavička zaručuje snadnou obsluhu.
- 12. MONOLITICKÝ ÚDERNÍK
Úderník z jednoho kusu oceli zaručuje vysokou odolnost.

TERMA MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE PŘEDNOSTI

- 1. MODULÁRNÍ KONSTRUKCE TĚLA RAKETY
Snadná výměna dílů umožňuje rychlou údržbu a opravu.
- 2. MONOLITICKÝ ÚDERNÍK
Úderník z jednoho kusu oceli zaručuje vysokou odolnost.
- 3. VYVÁŽENÉ TĚLESNÉ VĚTVENÍ A TĚSNĚNÍ
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu.
- 4. ANTIKORUPČNÍ ELEMENTY
Chrání raketu před korozí a zaručuje dlouhou životnost.
- 5. OBLIČOVÉ VSTŘIKOVNÉ PNEUMATICKÉ HLAVICE
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu.
- 6. ROKETNÍ HLAVICE
Silná raketová hlavička s úderníkem, který umožňuje snadné pronikání do tvrdých materiálů.
- 7. SPECIÁLNÍ PŘÍKLOPKOVÝ SE ZÁMČOVÝM SYSTÉMEM
Kontrola rychlosti napájení pomocí speciálního systému, který umožňuje snadnou údržbu.

TERMA MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE PŘEDNOSTI

- 1. ŽIVKA OBLIČOVÉ HLAVICE
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu.
- 2. POKRYVKA REGULACE VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍŮ
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu.
- 3. PNEUMATICKÁ SMĚRŮČKOVÁ RAKETVÝŠKOVÁ VÝŠKOVÁ
Výborně vyvážená hlavička zaručuje snadnou obsluhu.
- 4. OBLIČOVNÁ
Zaručuje dokonalou protlačovací sílu.
- 5. REGULACE PŘÍKLOPKOVÝCH
Kontrola rychlosti napájení pomocí speciálního systému, který umožňuje snadnou údržbu.
- 6. SPECIÁLNÍ PŘÍKLOPKOVÝ SE ZÁMČOVÝM SYSTÉMEM
Kontrola rychlosti napájení pomocí speciálního systému, který umožňuje snadnou údržbu.

TERMA MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE PŘÍMÁ HLAVA S OVLÁDACÍMI PRVKY

(klikni pro zvětšení)