

## 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. pouzdem	135 mm
pracovní tlak	7 bar
doporučený výkon kompresoru	2,5 m <sup>3</sup> /min
minimální výkon kompresoru	1,7 m <sup>3</sup> /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 pouzdem**
- **vysoká přesnost rakety** oceněná prestižními mezinárodními cenami
- **vysoká úderová energie na špičce 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
- **antikoroziní 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
- 2. ŠÍŘÍČNÍK
- 3. VYMNĚTILNÉ TERMOČNÉ VĚDĚNÍ A TĚSNĚNÍ
- 4. OVLÁDÁNÍ KONSTRUKCE TĚLA RAKETY
- 5. PŘÍMÁVAČ
- 6. REGULÁTOR PŘÍMÁVAČE
- 7. SPECIÁLNÍ PŘÍKLOPOVSKÝ SE ZÁMČOVÝM SYSTÉMEM
- 8. OVLÁDÁNÍ VSTUPNÍ PNEUMATICKÉ KODICE
- 9. ŠROVÍK VÝŠKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 10. ANTIVIBRAČNÍ ELEMENTY
- 11. PŘÍMÁVAČÍ SMĚRNÍK
- 12. MONITOROVACÍ ÚDERNÍK

**MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE**      **PŘEDNOSTI**

- 1. MODULÁRNÍ KONSTRUKCE TĚLA RAKETY
- 2. MONITOROVACÍ ÚDERNÍK
- 3. VYMNĚTILNÉ TERMOČNÉ VĚDĚNÍ A TĚSNĚNÍ
- 4. ANTIVIBRAČNÍ ELEMENTY
- 5. OVLÁDÁNÍ VSTUPNÍ PNEUMATICKÉ KODICE
- 6. ROKETNÍ HLAVICE

**MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE**      **PŘEDNOSTI**

- 1. ŽÁDÁNÍ OVLÁDÁNÍ
- 2. PŘÍMÁVAČÍ VÝKON
- 3. PNEUMATICKÁ SMĚRNÍKOVÁ RAKETA VÝKONOVÁ
- 4. OVLÁDÁNÍ
- 5. REGULÁTOR PŘÍMÁVAČE
- 6. SPECIÁLNÍ PŘÍKLOPOVSKÝ SE ZÁMČOVÝM SYSTÉMEM
- 7. SPECIÁLNÍ PŘÍKLOPOVSKÝ SE ZÁMČOVÝM SYSTÉMEM

**MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE**      **PŘÍMÁVAČ S OVLÁDÁČÍMI PRVKY**

(klikni pro zvětšení)