

Zemní protlačovací raketa MAX K65S

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 K65S je druhou nejmenší raketou této značky. Díky své nízké hmotnosti je s ní velmi snadná manipulace. Tak jako u ostatních raket Terma je změna směru pohybu rakety zajištěna pneumatickým ventilem umístěným v rámci přimazávače vzduchu. Vzhledem ke své váze je velmi oblíbená pro pokládky elektrických a telekomunikačních kabelů, zatahování PE a PVC chrániček a potrubí do \varnothing 50-63 mm.

Raketa MAX K65S 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	65 mm
průměr zatahované chráničky/potrubí	50, 63 mm
průměr pro manuální zatažení	25-55 mm
pracovní tlak	7 bar
doporučený výkon kompresoru	1,2 m ³ /min.
minimální výkon kompresoru	0,8 m ³ /min.
energie úderu	100 J
počet úderů za minutu	360 1/min
délka rakety	1.366 mm
hmotnost	22,5 kg



TERMA
SINCE 1990



Charakteristika a přednosti

- **pro zatahování chráničky a potrubí do průměru \varnothing 50-63 mm**
- **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 návlekiem
- **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**

Ceníková cena: **na vyžádání**

Dostupnost: **na vyžádání**

Zemní protlačovací rakety TERMA MAX jsou vybaveny inovovanou stupňovitou hlavici s úderníkem se zvýšenou hmotností. Originální konstrukce je založena na technologii s využitím teflonu, zaručující vysokou odolnost, průraznost 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. ŘÍDÍCÍ HADICE
- 2. MONITORING ÚDERNÍK
- 3. VYVĚTRĚNÉ TĚLISKO VĚŠNÉ A TĚSNĚNÍ
- 4. AUTOMATIČNÍ ELEMENTY
- 5. OPTIMÁLNÍ ÚDELA A VYVĚTRĚNÍ
- 6. MODULÁRNÍ KONTROLNÍ TĚLA RAKETY
- 7. PŘÍMÁ HLAVA
- 8. STUPŇOVITÁ HLAVICE
- 9. SPECIÁLNÍ PROHLÍDKOVÝ SYSTÉM
- 10. OBLIVNÉ VYTUŽENÍ PNEUMATICKÉ HLAVICE
- 11. SPOČÍVAVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 12. ANTIKOROZNÍ ELEMENTY
- 13. PŘEDMÁKOVÁ ŽILNINA
- 14. MONITORING ÚDERNÍK

MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE PŘEDNOSTI

- 1. MODULÁRNÍ KONTROLNÍ TĚLA RAKETY
- 2. MONITORING ÚDERNÍK
- 3. VYVĚTRĚNÉ TĚLISKO VĚŠNÉ A TĚSNĚNÍ
- 4. AUTOMATIČNÍ ELEMENTY
- 5. OBLIVNÉ VYTUŽENÍ PNEUMATICKÉ HLAVICE
- 6. ŘÍDÍCÍ HADICE

MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE PŘEDNOSTI

- 1. ŘÍDÍCÍ HADICE
- 2. PŮVNÍKA REGULACE VÝKONU
- 3. PNEUMATICKÁ ŽILNINA SMĚRNÁ ČESKOU RAKETOU VÝKONOVOU
- 4. OBLIVNÁ
- 5. REGULACE PŘÍMÁKOVÁNÍ
- 6. SPECIÁLNÍ PROHLÍDKOVÝ SYSTÉM

MAXIMÁLNÍ ÚDEROVÁ ENERGIE PŘÍMÁKOVÁNÍ S OVLÁDÁČÍMI PRVKY

(klikni pro zvětšení)