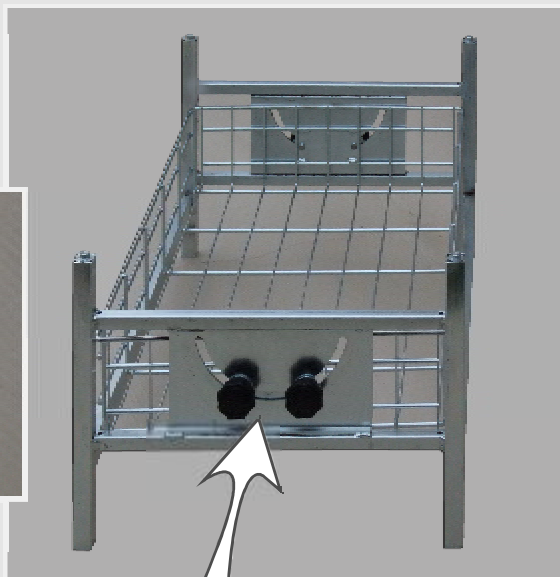
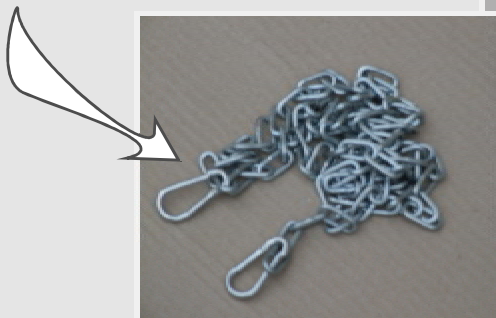


Universální nosič kompaktních baterií VULKAN je určen pro zafixované uchycení kompaktních baterií ve vertikálním směru s možností oboustranného náklonu, kde náklon od vertikální osy může být v rozpětí od 0° do 25°. VULKAN se skládá ze dvou základních dílů: nosný rám a koš s výkyvným mechanismem. Celá konstrukce je kovová a povrch je chráněn galvanováním.

Kompaktní baterie se v koši fixují proti posuvnému pohybu upínacím řetízkem. Na obou koncích řetízku je malá karabina, které se ukotví na drátěné konstrukci koše.



Změna náklonu se provede povolením 4 šroubů s madlem, kde se pak koš pohybuje kolébavým pohybem do požadované polohy, pro zafixování polohy se šrouby dotáhnou.

Na dno koše doporučujeme položit karton či jinou podložku z důvodu poškození povrchové úpravy spodní části koše působením dusičnanů či hlíny z jednotlivých r baterií po výstřelu.

V rohových nosičích rámu jsou navařeny čepy, které slouží pro možnost skládání jednotlivých Vulkánů na sebe, z důvodu využití místa pro skladování nebo při přepravě. Na obrázku je znázorněno, že VULKAN se může přepravovat přímo s uloženými kompaktními bateriemi.

Pro snadnou a rychlou přípravu na odpališti doporučujeme zavěsit na boční část koše sběrnici používanou u systému TIG UNI, kde jednotlivé baterie jsou už přímo napojeny na konektory sběrnice a po umístění na pozici odpálení se jen připojí kabel, který spojí sběrnici s odpalovacím modulem TIG 05R, který může být již naprogramovaný.

