



MarS a.s., Okružní II. čp. 239, 569 43 Jevíčko

CZECH REPUBLIC

SERVISNÍ  
BULLETIN

C + M

## SERVISNÍ BULLETIN č. 3/04/2010

### Kontrola poutek se zahnutou jehlou u spojovacích lemovek výtažných padáků

- 1. TÝKÁ SE:** Výtažných padáků z ruky PV-026, PV-032 G, PV-033 a kolabujících výtažných padáků řady „kill line“ PV-042, PV-043, PV-046, PV-052, PV-053, které mají na spojovací lemovce našito poutko se zahnutou jehlou, vyrobených do roku 2006 včetně.
- 2. DŮVOD:** Informace pro uživatele.
- 3. OPATŘENÍ:** V průběhu používání výtažných padáků uvedených v bodě 1 v provozu se vyskytlo několik případů narušení okrajů poutka spojovací lemovky nedostatečně obrobeným okem zahnuté jehly. Výrobce provedl v rámci preventivního opatření konstrukční úpravu poutka spojovací lemovky a zpřísnil kontrolu provedení povrchu zahnutých jehel. Výrobce doporučuje uživatelům výtažných padáků uvedených v bodě 1 provádět pravidelné kontroly se zaměřením na neporušenost poutka spojovací lemovky v místě navlečení zahnuté jehly - viz příloha č. 1. Při zjištění jakéhokoliv náznaku poškození poutka spojovací lemovky s navlečenou zahnutou jehlou (rozvláknění nebo natržení okraje poutka), výtažný padák vyřadit z provozu a zaslat jej výrobcí k provedení odborné prohlídky a opravy.
- 4. PLATNOST:** Od data vydání bulletinu.
- 5. DATUM VYDÁNÍ:**  
V Jevíčku dne 28.04.2010

Ing. Jaroslav Sedlák – vedoucí technického úseku  
MarS a.s. Jevíčko

Razítko a podpis:



Příloha č. 1 – Obrazová příloha Servisního bulletinu č. 3/04/2010



Provedení u výtažných padáků z ruky PV-026, PV-032 G, PV-033



Provedení u kolabujících výtažných padáků řady „kill line“  
PV-042, PV-043, PV-046, PV-052, PV-053