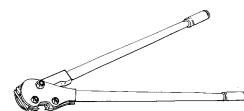


Návod k použití napínače pásky NP 11/NP21 + uzavírací kleště UK1/UK 2



1. Použití

Souprava NP + UK je ruční zařízení, které slouží k vysokopevnostnímu páskování předmětů ocelovým pásem. Spoj pásky je proveden průstřihem ocelové spony. Protože napínání je prováděno za volný konec pásky, vyhovuje tato souprava též pro páskování předmětů, které nemají páskovanou plochu rovinného tvaru (např. předměty válcovité). Napínače se používají pouze v kombinaci s vhodnými uzavíracími kleštěmi. Souprava umožňuje využití např. při páskování svazků ocelových profilů, dřeva, apod. - vše s maximálním využitím vysoké napínací síly pásu i velké pevnosti spoje.

2. Technické údaje

(platí při použití vázacího materiálu pevnosti 750 N/mm²):

NP-11: hmotnost - 2,90 kg

pevnost ve spoji - při dvojnásobném prostřihnutí až 5 000 N
napínač určen pro ocelovou pásku šíře 13 - 19 cm a spony typu FP
použití pouze v kombinaci s vhodnými uzavíracími kleštěmi (UK-1)

NP-21: hmotnost - 2,90 kg

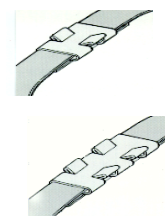
napínací síla - cca. 4500 N
pevnost ve spoji - při dvojnásobném prostřihnutí až 15 000 N
napínač určen pro ocelovou pásku šíře 19 - 32 cm a spony typu F
použití pouze v kombinaci s vhodnými uzavíracími kleštěmi (UK-2)

UK-1: hmotnost - 0,85 kg

uzavírací kleště určeny pro ocelovou pásku šíře 10/13/16/19 mm (dle provedení) a spony typu FP
použití pouze v kombinaci s vhodným napínačem pásky (NP-1)

UK-2: hmotnost - 2,85 kg (UK-2/19) - 3,14kg (UK-2/32)

pevnosti spoje - 8 000 N (při prostřihnutí spony 1x), 15 000 N při prostřihnutí spony 2x
uzavírací kleště určeny pro pásku šíře 19 nebo 32 cm (dle provedení) a spony typu F
použití pouze v kombinaci s vhodným napínačem pásky (NP-2)



3. Pracovní postup

1. nasadit a provléknout sponu na volný konec pásky
2. obtočit pásku okolo předmětu, pásku znovu provléknout sponou a konec pod sponu ohnout obrázek 1
3. založit napínač NP do bodu „A“. Toho snadno dosáhneme přizvednutím pevné páky „B“ o cca. 10°.

!!! POZOR !!! - příliš velkým přizvednutím může dojít k uvolnění nebo zničení pružiny).

4. napínač nasazujeme na pásku z boku
5. pomocí napínací pohyblivé páky „C“ (obrázek 2) provést napnutí pásky (napínák NP v této fázi nechat upnutý)
6. kleštěmi UK prostřihnout sponu 1x nebo 2x
7. uchopit napínač NP a přes přední hranu tělesa odломit pásku v bodě „D“ (plynulým pohybem celého napínáku nahoru a dolů)

