



CASE HISTORY

MANIPULACE S ROLE PAPIÍRU NEBO PLASTOVÉHO FILMU



VÝZVA

Cívka musí být odebrána ze svislé polohy ve výšce asi 1 m a uvolněna do stroje v horizontální poloze (výška uvolnění asi 1 m).

ŘEŠENÍ

Model INDEVA® Liftronic® s kloubovým ramenem namontovaným na stropě, kompletní s vakuovými upínacími nástroji.

Nástroj se vyznačuje dvěma řadami přísavek namontovaných na rámu s nastavitelnou šířkou, které se přizpůsobují cívkám různých průměrů. Nástroj může být nahrazen mechanickým vřetenem, které uchopí cívky zvenčí.

INDEVA® umožňuje intuitivní řízení cívek různých hmotností, navíc nepotřebuje žádné úpravy pro změnu hmotnosti; Kabelový systém umožňuje flexibilní a elektronický je mnohem kompaktnější, než je pohyb pneumatických systémů umožňujících větší viditelnost.



VÝZVA

Naviják musí být ve vodorovné poloze od stroje, otočen o 90 ° a umístěn na paletě ve výšce 2300 mm ve svislé poloze.

ŘEŠENÍ

Model INDEVA® Liftronic®, kompletní s upínacími nástroji s motorizovaným rozpínacím sklíčidlem.

Otáčení cívky je aktivováno tlačítky, která ovládají elektrické zařízení. Délka rukojeti je rozšiřitelná pomocí ovladače, aby se umožnilo uvolnění cívky až do výšky 2300 mm.



VÝZVA

Naviják musí být odebrán z vozíku o výšce 150 mm vertikálně, otočen o 90 ° a umístěn na čepu stroje ve výšce 1575 mm.

ŘEŠENÍ

Model INDEVA® Liftronic®, s namontovaným vodítkem a pevným ramenem, doplněný **orbitální hlavou a rozšiřitelným upínacím nástrojem s vřetenem, který navíjí válce z jejich středu.**

INDEVA® se montuje na vyvýšený můstek a umožňuje větší prostor pro obsluhu na podlaze.

