

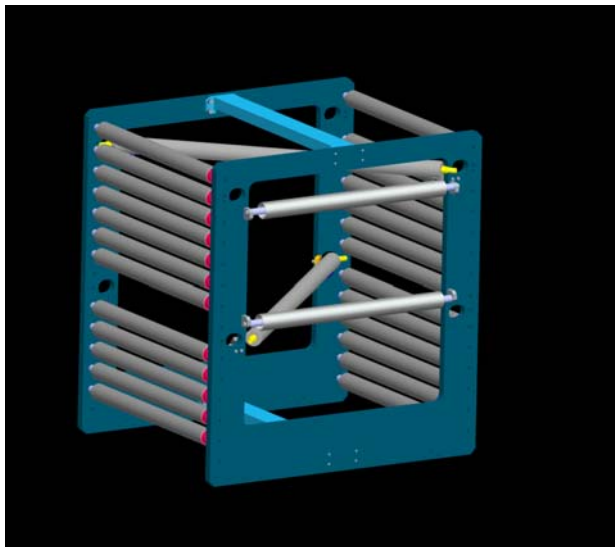
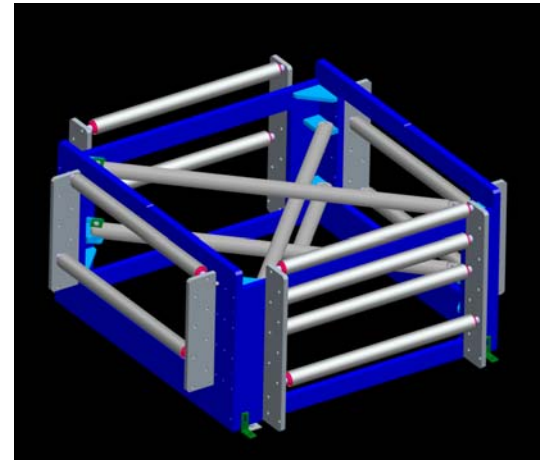
POMOCNICZY SPRZĘT TENSOR GROUP



Tensor Group, Inc

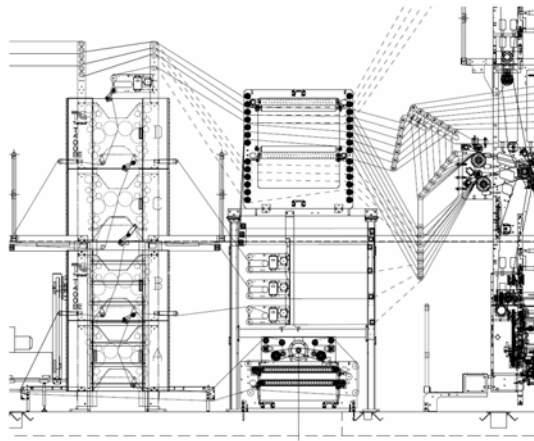
Przerzutki Tensora

- Wytrzymała, bardzo stabilna konstrukcja
- Pręty z dyszami o wysokiej wydajności z nadmuchem powietrza
- Zastosowanie do 1016 mm szer. wstęgi
- Kompaktowy design z niskim profilem
- Dostępne liczne opcje konfiguracji- w linii, a także pod jednostkami drukującymi.

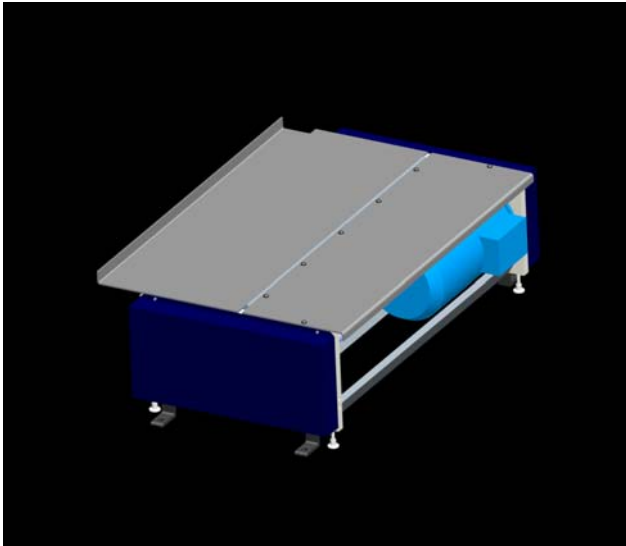


Przerzutki Tensora - Bay Window

- Odporna, bardzo stabilna konstrukcja
- Wykonywana zgodnie z życzeniem klienta konfiguracja drogi prowadzenia wstęgi
- Zastosowanie do 1016 mm szer. wstęgi
- Duża średnica wałków prowadzących wstęgę
- Pręty z dyszami o wysokiej wydajności z nadmuchem powietrza
- Dostępne indywidualne wsparcie konfiguracji i montażu



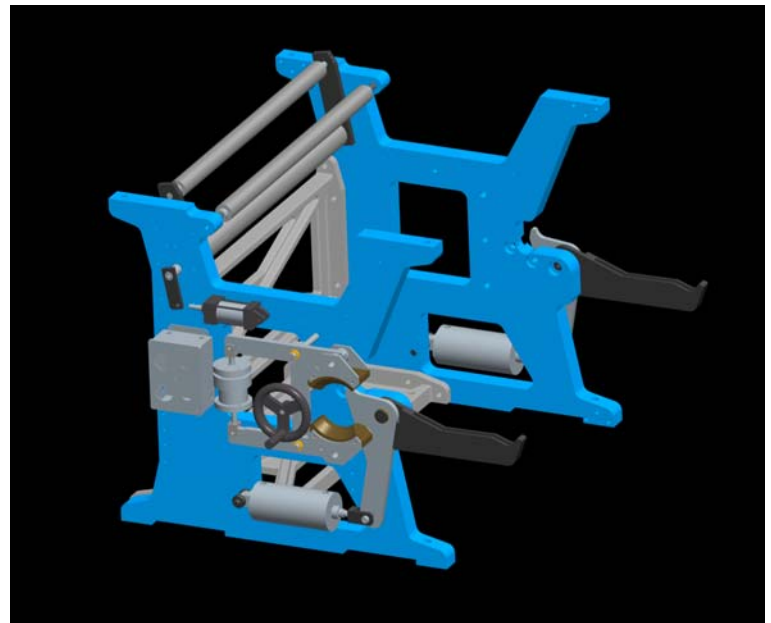
Stacja naprężeń „Infeed”



- Bezwałowy napęd 4 kW AC silnik wektorowy
- Wydajny, kompaktowy design z niskim profilem
- Sterowanie w obwodzie zamkniętym
- Podstawowy interfejs z wyświetlaczem LED lub ekran dotykowy do kontroli naprężenia
- Niezależny pulpit sterujący lub integracji napędu z maszyną
- Do 1610 mm szer. wstęgi, przy prędkości 7,6 m/s
- Do 511 N naprężenia

Odwijk Tensora

- Wysoka wytrzymałość, trwała konstrukcja
- Dostępne opcje dla 1066,8 mm i 1270 mm średnicy roli papieru
- Do 1016 mm szer. wstęgi
- Ręczne pozycjonowanie boczne
- Pneumatyczne ramię ładujące rolę z opcjonalnym wciągnikiem (podnośnikiem)
- Pneumatyczna kontrola hamulca oraz naprężenia z opcją elektrycznego hamulca
- Pneumatyczny rdzeń do roli papieru
- Różne konfiguracje i opcje rozmieszczenia (ustawienia)



**Całe wyposażenie drukarskie zostało
zaprojektowane i wyprodukowane
w Stanach Zjednoczonych**



Tensor Group, Inc

THE SOURCE FOR SINGLE-WIDTH

10351 Rising Court • Woodridge, IL USA 60517 • p. 630-739-9600
800-471-2800 (USA only) • f. 630-739-9339 • www.tensorgroup.com

Information contained in this literature was accurate at the time of publication. Product changes may have been made after the copyright date that are not reflected herein. ©2009 Tensor Group, Inc. Aux Rev. A 10/09