

Złamywak – Tensor H-50 HD

PROVEN DURABILITY, NOW WITH HIGH WEB COUNT CAPABILITY

Możliwości

- Do 50.000 obr./godz.
- System złamu 1;2;2 oferuje wspaniałą dokładność przy dużej szybkości
- Szybka możliwość zmiany
- Pojemność do 14 wstęp, w zależności od aplikacji

Doświadczenie

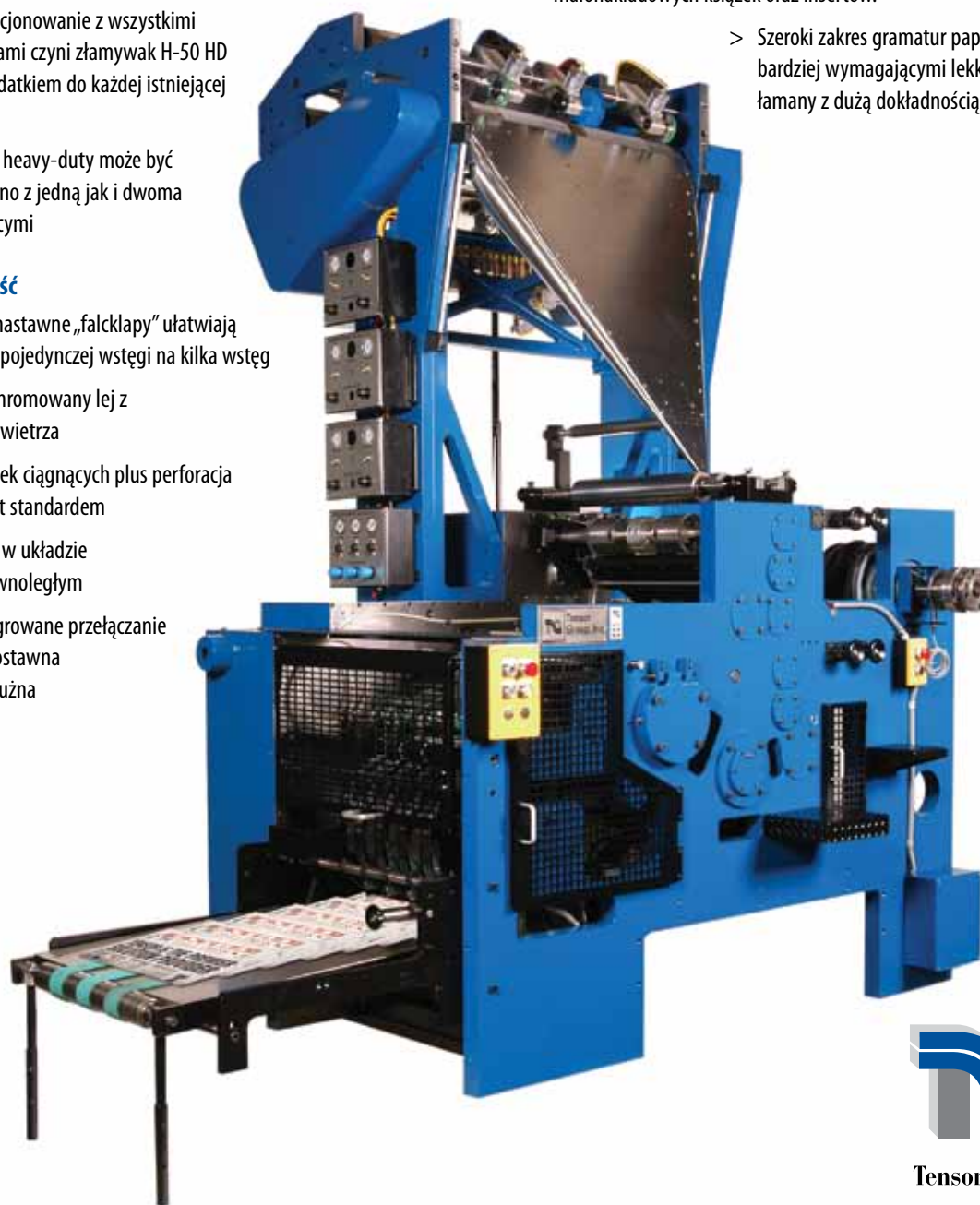
- Wiele zakupionych jednostek H-50, przy dużej satysfakcji klienta
- Znakomite funkcjonowanie z wszystkimi innymi maszynami czyni złamywak H-50 HD wspaniałym dodatkiem do każdej istniejącej linii drukującej
- Złamywak typu heavy-duty może być używany zarówno z jedną jak i dwoma liniami drukującymi

Wszechstronność

- Unikalne samonastawne „falcklapy” ułatwiają łatwą zmianę z pojedynczej wstęgi na kilka wstęp
- 640 stożkowy chromowany lej z nadmuchem powietrza
- Dwa zespoły rolek ciągnących plus perforacja poprzeczna- jest standardem
- Opcja produkcji w układzie podwójnym-równoległym
- Dostępne zintegrowane przełączanie wstążek oraz dostawna perforacja wzdłużna

Opcja 3-go łamu (krzyżowy)

- Dwie konstrukcje 3-go łamu są dostępne dla H-50 HD, zarówno dla coldsetu jak i heatsetu.
 - > Standardowy 3-ci łam przeznaczony jest dla produktów wielostronowych. Dostępnych jest wiele opcji odcięcia także dla już istniejących złamywaków H-50 oraz H-50 HD.
 - > Bardziej bogato wyposażony 3-ci łam jest przeznaczony w szczególności dla szybkich heatsetów, katalogów, książek telefonicznych, małonakładowych książek oraz insertów.
 - > Szeroki zakres gramatur papierów łącznie z bardziej wymagającymi lekkimi SCA I SCB jest łamany z dużą dokładnością.



Tensor Group, Inc

H-50 HD Folder

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I SPECYFIKACJA

Wyposażenie standardowe

- Szybkość do 50.000 obr./godz.
- Ilość wstęp do 14-tu w zależności od specyfiki
- 2-gi łam grzbietem do przodu
- Nastawny „przełac” 2-go łamu
- Sprzęgło przeciążeniowe w napędzie poziomym oraz w 3-cim łamie dla ochrony w razie stopera.
- Pneumatyczne, niezależnie regulowane rolki ciągnące przed lejem oraz noże krążkowe
- 64o stożkowy lej jest chromowany i zawiera nadmuch powietrza
- Dwa zespoły rolek ciągnących za lejem w stałym kontakcie ze wstęgą
- Kątowa przekładnia złamywaka
- „Falcklapy” regulowane dla lekkich i ciężkich produktów
- Może być dźwiękoszczelny niezależnie od maszyny drukarskiej

Specyfikacja techniczna

ŁAM ½

- do 14 wstęp

ŁAM ¼

- do 8 wstęp

ODCIĘCIE:

- od 530 mm do 700 mm

SZEROKOŚĆ WSTĘGI

- od 508 mm do 1016 mm

WYMIARY ZŁAMYWAKA ŁĄCZNIE Z 3-IM ŁAMEM

- 3067 mm wys. x 1663 mm szer. x 3067 mm dł.

WAGA ZŁAMYWAKA:

- 7.118 kg

**Ilość wstęp zależna od specyfiki aplikacji*



Dostępne opcje

- Napęd bezwałowy
- 3-ci łam z odbiorem
- Podwójny-równoległy
- Perforacja poprzeczna
- Perforator stały
- Perforator dostawny
- Lej główny i lej potrójny
- Dmuchawa dla leja
- Podwójne zespoły rolek ciągnących przed lejem
- Zmotoryzowany nóż krążkowy wzdłużny na leju
- Zmienne rolki balonowe
- Przerwywacz strumienia na wykładaniu dla wstępnego liczenia
- Regulowane rolki ciągnące przed lejem
- Nóż krążkowy z wyprzedzeniem
- Zszywarka
- Produkcja na zbieranie

THE SOURCE FOR SINGLE-WIDTH



Tensor Group, Inc

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