



Przyczepa taśmowa

Aperia



Potęga perfekcji

– przyczepa taśmowa firmy Strautmann



Opcjonalnie dostępne nadstawki dla zwiększenia pojemności transportowej

Solidne burty z tworzywa sztucznego zapewniają łagodny transport

Opcjonalnie dostępne walce dozujące, jeśli nie są one używane to można je zdemontować

Obiegająca taśma dla łatwego załadunku i rozładunku

Podwozie tandemowe lub tridem dla optymalnego komfortu jazdy

Aperion firmy Strautmann

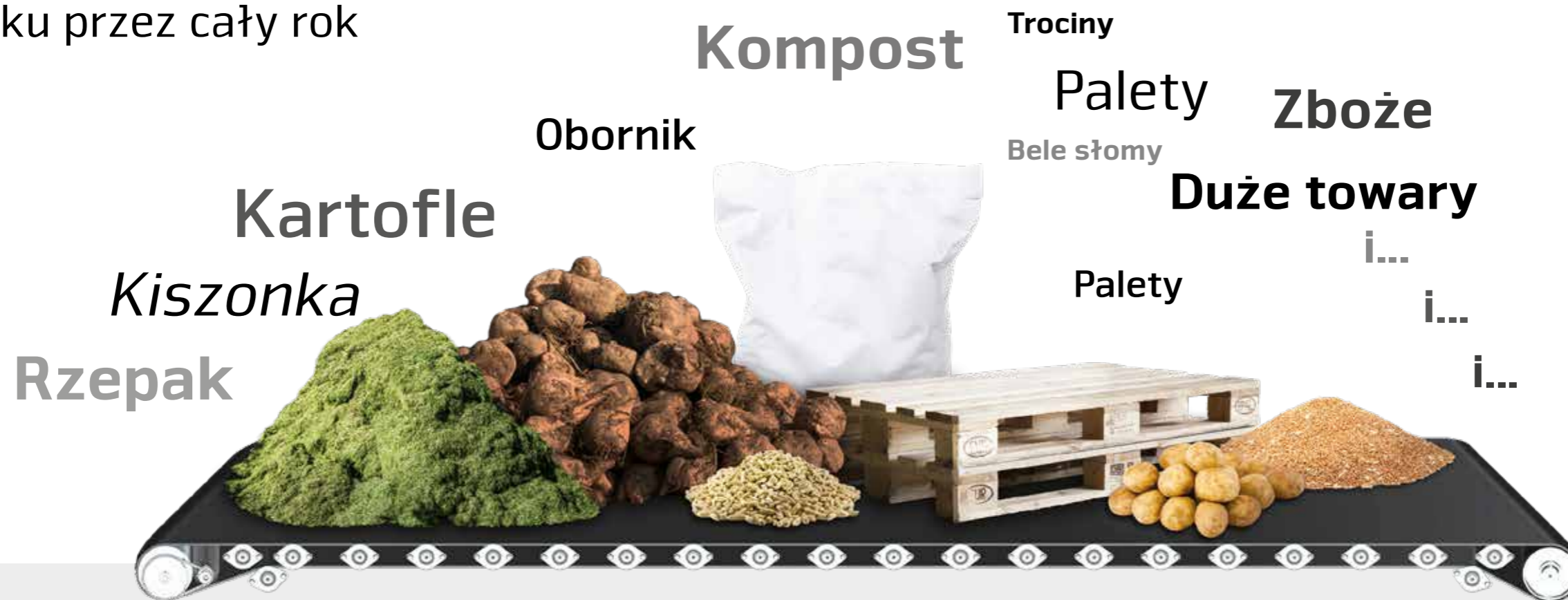
nazwa pochodzi od greckiego słowa „aperios” co oznacza niekończący tak jak taśma w przyczepie taśmowej firmy Strautmann oraz możliwości jakie oferuje Aperion!



Spis treści

Nieskończone możliwości	4-7
Nadbudowa	8-9
Nadstawki	10-11
Podwozie	12-13
Przykrycie/obsługa	14
Dane techniczne	15

Niekończące się możliwości
– do użytku przez cały rok



Aperion

Umożliwia całoroczne użytkowanie od wiosny po zimę. Trociny, kiszonka czy zboże mogą być transportowane równie wydajnie co rzepak, rośliny okopowe lub palety – nieograniczone możliwości w zależności od potrzeb



Nieograniczona – jedyna w swoim rodzaju – wydajna przyczepa taśmowa



Solidna taśma transportowa

- obiegająca taśma sprawia, iż jej obsługa jest bezproblemowa
- gumowa taśma o szerokości 2100mm i grubości 10mm z tkaniną wzmacniającą
- uszczelki po bokach gwarantują absolutnie szczelną skrzynię

Niezawodny napęd

- hydrauliczny napęd taśmy poprzez wielkowymiarową przekładnię i walec z tyłu powlekany gumą
- przednie rolki prowadzące zapewniają stałe naprężenie
- naprężanie możliwe również za pomocą hydrauliki ręcznej

Zawsze czysto

- szczotki czyszczące na przednich rolkach zapobiegają osadzaniu się materiału a co za tym idzie uszkodzeniom taśmy

Optymalne wsparcie

- Rolki nośne i podporowe w odległości zaledwie 30 cm zapewniają optymalne podparcie taśmy i gwarantują płynny rozładunek
- uszczelnione i niewymagające częstej konserwacji łożyska

Szybki i czysty rozładunek – Nadbudowa



Całkowity rozładunek

- skrzynia bez kantów, w trakcie rozładunku nic nie pozostaje w skrzyni
- uszczelnienie taśmy za pomocą gumowych uszczelek
- listwy z tworzywa sztucznego zapobiegają pozostawianiu klejących się materiałów na taśmie



Szeroko otwierana kłapa tylna

- szerokie otwarcie umożliwiające bezproblemowy rozładunek
- mechaniczne ryglowanie gwarantuje bezstratny transport



Łatwość dozowania

- montowana w standardzie zasuwka do ziaren
- bezproblemowe ustawianie prędkości wysypu materiału

Różnorodne wielkości maszyny

Koncepcja nadstawek w Aperion

Opcjonalnie dostępne są nadstawki 700 mm dla powiększenia pojemności, w standardzie z hydraulicznie składaną ścianą przednią



Zmienność

- stronnie składane nadstawki umożliwiają zmniejszenie wysokości ładunkowej
- kłapa tylna może być otwierana poprzez składane nadstawki
- ryglowanie składanych nadstawek na butach



Szybko & komfortowo

- hydrauliczne teleskopowe nadstawki
- optymalne dla różnorodnego użytkowania
- łatwe wysuwanie i chowanie nadstawek
- pewne prowadzenie w kłonicach burt



Nadbudowa

- burty wykonane ze wzmocnionym włóknem szklanym płyt z tworzywa sztucznego ze stabilnymi kłonicami dla optymalnego transportu
- powierzchnia termoizolacyjna doskonała do transportu wrażliwych surowców

Opcjonalne walce dozujące

- napędzane mechanicznie poprzez duże wymiarowe łańcuchy rolkowe
- idealne dla równomiernego rozładunku np. kisonki
- jeżeli walce dozujące nie są używane to można je z łatwością zdemontować



Stabilność & bezpieczeństwo na dwóch podwoziach



Hydrauliczne podwozie tandemowe

- standard w Aperion 2401
- najlepszy komfort jazdy i bezpieczeństwo jazdy
- hydrauliczne wyrównywanie osi
- optymalnie rozkłada obciążenie na wszystkie 4 koła
- opcjonalnie dostępne również resory piórowe



Hydrauliczne podwozie tridem

- standard w Aperion 2401
- najlepszy komfort jazdy i zredukowany nacisk na podłoże przez 6 kół
- 1. i 3. oś mechaniczno-hydrauliczne kierowanie wymuszone



Komfortowy zaczep

- standardowo wyposażony w zaczep dolny kulowy
- standardowo wyposażony w mechaniczne resorowanie dyszla
- elementy podbieracza amortyzują wstrząsy i wibracje
- opcjonalnie dostępne hydrauliczne resorowanie dyszla

Dobrze przykryty

System przykrycia wg. zapotrzebowania



Składana siatka przykrywająca

- do przykrycia np. kiszonki lub trocin
- uruchamiana hydraulicznie
- po środku zachodzi na siebie co daje pełne przykrycie skrzyni
- można ją łączyć z nadstawkami

Dane techniczne

	Aperion 2401 Z ogumieniem 710/50 R 26,5	Aperion 3401 Z ogumieniem 710/50 R 26,5
Wymiary		
Szerokość [m]	2,55	2,55
Wysokość [m]	3,95	3,95
Długość [m]	9,75	11,55
Szerokość zewnętrzna kół	2,81	2,81
Masa własna		
Masa własna [kg]	8.200	10.200
Dopuszczalna masa całkowita		
Z zaczepem dolnym [kg]	24.000	34.000
Wymiary wewnętrzne skrzyni		
Długość [m]	8,10	9,90
Szerokość [m]	2,34	2,34
Wysokość [m]	1,50	1,50
Wysokość z nadstawkami [m]	2,20	2,20
Pojemność		
Pojemność [m ³]	28,0	35,0
Pojemność z nadstawkami [m ³]	42,0	52,0

Rysunki, dane techniczne oraz wagi mogą ulec zmianie i dla dostawy nie są zobowiązujące.

Obsługa



Podłączenie bezpośrednie :

- Montowane seryjnie
- Wytrzymałe i łatwe w obsłudze



Elektrohydrauliczna obsługa E-Control:

- Intuicyjnie rozmieszczone przełączniki dla każdej funkcji
- Bezstopniowe przestawianie prędkości taśmy przy pomocy potencjometru
- Dodatkowa obsługa taśmy na tyle maszyny





www.strautmann.com

B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG



Bielefelder Straße 53
D-49196 Bad Laer
Tel.: +49(0)5424/802-0
info@strautmann.com

98050220/07.2024