



## PODNOŚNIK KUBEŁKOWY

Podnośnik kubełkowy jest wykonany z blach ocynkowanych i jest przeznaczony do transportu pionowego materiałów sypkich. Konstrukcja i jakość wykonania zapewnia nieprzerwaną pracę w warunkach przemysłowych.

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Stopa podnośnika z mechanizmem naciągu pasa
- Zasypanie podnośnika z wkładką trudnościeralną PEHD #10
- Czujnik obrotów z osłoną
- Rura obsługowa z rewizją
- Rury transportowe na określoną długość
- Głowica z wkładką trudnościeralną PEHD #10
- Hamulec zwrotny z osłoną
- Napęd NORD z przekładnią
- Wyczystka w stopie
- Przejście wysypu na rurę okrągłą
- Płyty montażowe rur transportowych
- Pas antystatyczny z metalowymi czerpakami i kompletem śrub

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

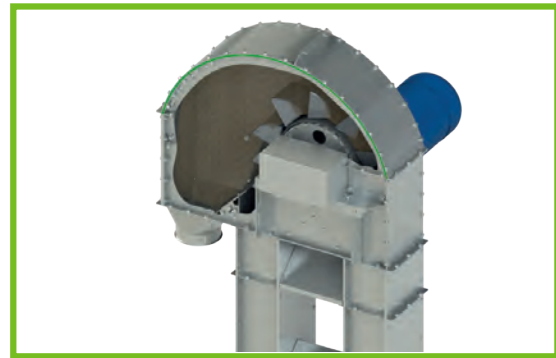
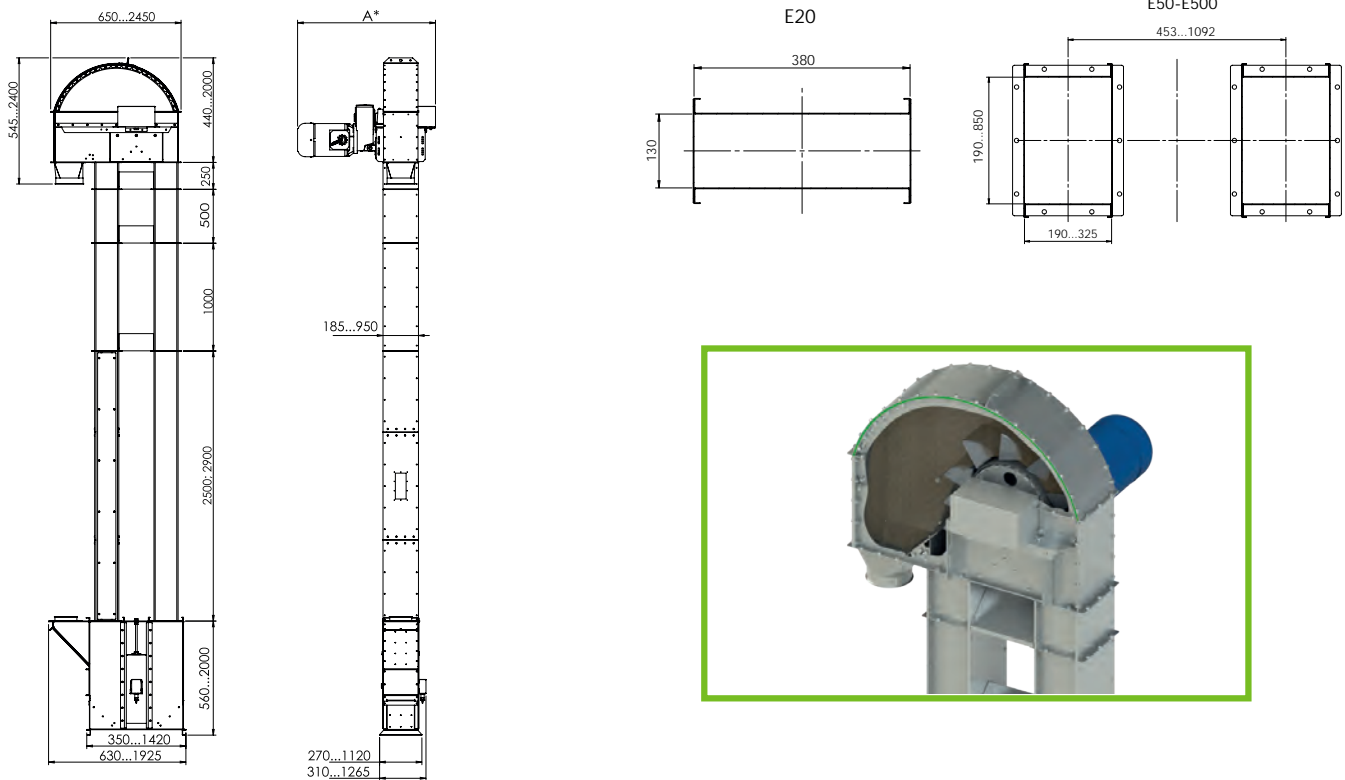
- Dodatkowy nosek zasypowy stopy
- Czujnik zapchania na zasypie / wysypie
- Zasuwa regulacji wydajności zasypu
- Czujniki wyosiowania pasa
- Dodatkowa wyczystka stopy
- Przyłącze aspiracji
- Koło napędowe wulkanizowane
- Osłona napędu
- Pas olejoodporny
- Podest obsługowy – pojedynczy/podwójny
- Drabiny z pałąkiem BHP
- Czerpaki plastikowe
- Panele eksplozyjne, urządzenia odciążające
- Wykonanie zgodne z ATEXEX II 3D / 2D

\*\*z wyłączeniem E20





# PODNOŚNIK KUBEŁKOWY



| Model                             | E20         | E50    | E80    | E100    | E150          | E200    | E300    | E500                  |
|-----------------------------------|-------------|--------|--------|---------|---------------|---------|---------|-----------------------|
| Wydajność*, t/h                   | 10-15       | 20-60  | 60-100 | 100-120 | 120-150       | 200-250 | 250-300 | 400-500               |
| Wydajność*, m <sup>3</sup> /h     | 14-22       | 28-88  | 85-152 | 140-183 | 168-226       | 278-365 | 348-438 | 560-735               |
| Prędkość pasa, m/s                | 2.4         | 3.0    | 3.1    | 3.1     | 3.1           | 3.2     | 3.2     | 3.0                   |
| Typ pasa, EP                      | 500/3       | 500/3  |        |         | 630/3 - 800/4 |         |         | 800/4                 |
| Szerokość pasa, mm                | 100         | 160    | 200    | 250     | 300           | 350     | 400     | 700                   |
| Typ czerpaka, JET                 | 08-080      | 14-120 | 18-140 | 23-140  | 28-160        | 33-180  | 37-215  | 2x30-215;<br>2x33-250 |
| Grubość, mm<br>Głowica/Rury/Stopa | 2.0/1.5/2.0 | 3/2/3  |        |         | 4/2/4         |         |         | 4/4/4                 |

\* Wydajność dla pszenicy 0,75 t/m<sup>3</sup>, 15% wilgotności  
inne wydajności i wymiary na zapytanie

