



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
- Zасыp 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

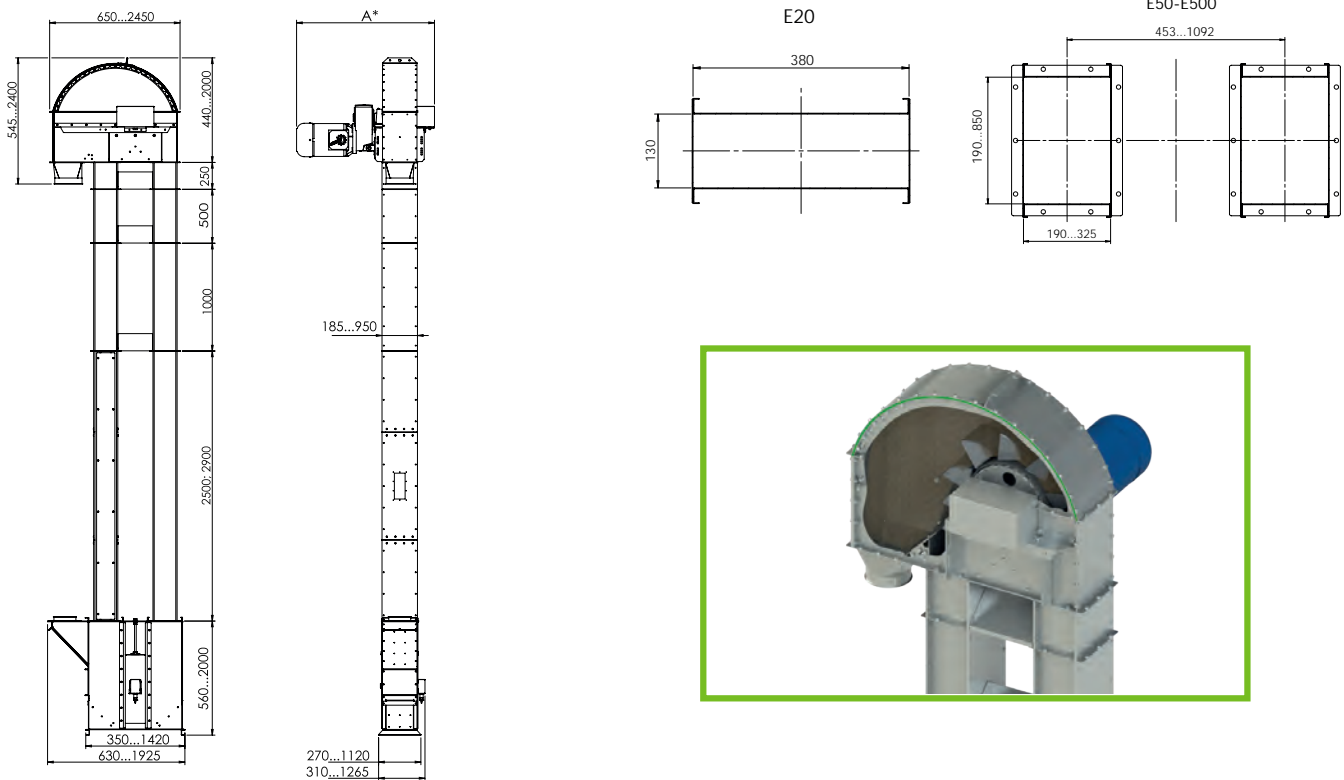
- Dodatkowy nosek zasypowy stopy
- Czujnik zapchania na zasypie / wysypie
- Zasuwa regulacji wydajności zasypu
- Czujniki wyosiowania pasa
- Dodatkowa wyczystka stopy
- Przyłącz aspiracji
- Koło napędowe wulkanizowane
- Osłona napędu
- Pas olejoodporny
- Podest obsługowy – pojedynczy/podwójny
- Drabiny 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 ³ /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; 2x33-250
Grubość, mm Głowica/Rury/Stopa	2.0/1.5/2.0	3/2/3			4/2/4			4/4/4

* Wydajność dla pszenicy 0,75 t/m³, 15% wilgotności
inne wydajności i wymiary na zapytanie

