

PODNOŚNIKI KUBEŁKOWE

EI



IDEALNE ROZWIĄZANIE DO TRANSPORTU PIONOWEGO

Podnośniki kubelkowe typu EI są zaprojektowane do pionowego transportu materiałów sypkich i granulatów. Są one wykonane z wytrzymałych profili ze stali węglowej. Opcjonalnie są produkowane także ze stali nierdzewnej 304 lub 316.

Szeroki wybór pasów i kubelków, a także szeroki wybór opcji i akcesoriów sprawiają, że przenośniki kubelkowe EI nadają się do praktycznie wszystkich zastosowań przemysłowych w zakresie transportu i obchodzenia się z materiałami sypkimi.

Dostępne są również w konfiguracji Ex II 3D T4 (135°C) wraz z materiałami certyfikowanymi przez FDA.



Funkcje

- Wydajność do 500 m³ / h
- Wysokość podnoszenia (Hs) do 45 metrów
- Wielkość uziarnienia do 5mm
- Temperatura materiału do 180 ° C
- Nominalna prędkość pasa ≈ 1,5 m / s
- Kubelki ze stali lub polimeru
- Pas gumowy wzmocniony tkaniną (na życzenie olejoodporny, antystatyczny, samogaszący)
- Bęben napędowy głowicy pokryty gumą
- Walek stożkowy typu Cage
- Naciągi śrubowe taśmy, na bębnie dolnym
- Wykończenie: cynkowanie ogniowe na gorąco i malowanie proszkowe



Króciec odpylania głowicy



Platforma kontrolna głowicy



Szeroki wybór kubelków



Oslony zabezpieczające przed szybkim zużyciem



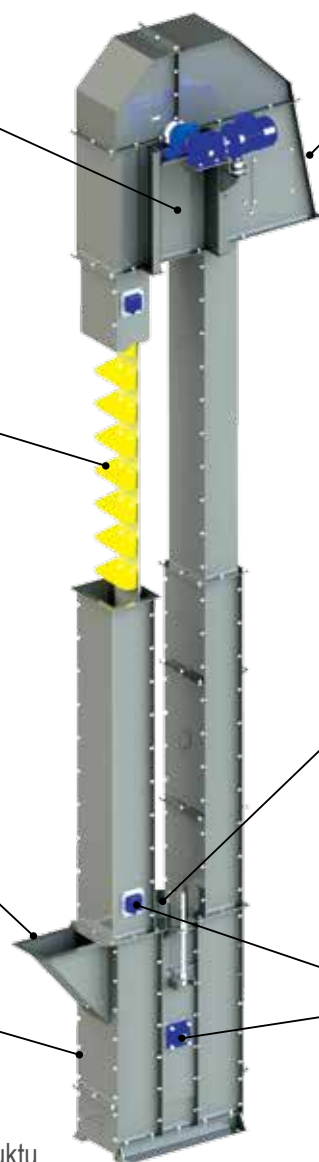
Króciec odpylająca stopę



Stopa o zredukowanym poziomie pozostałości produktu



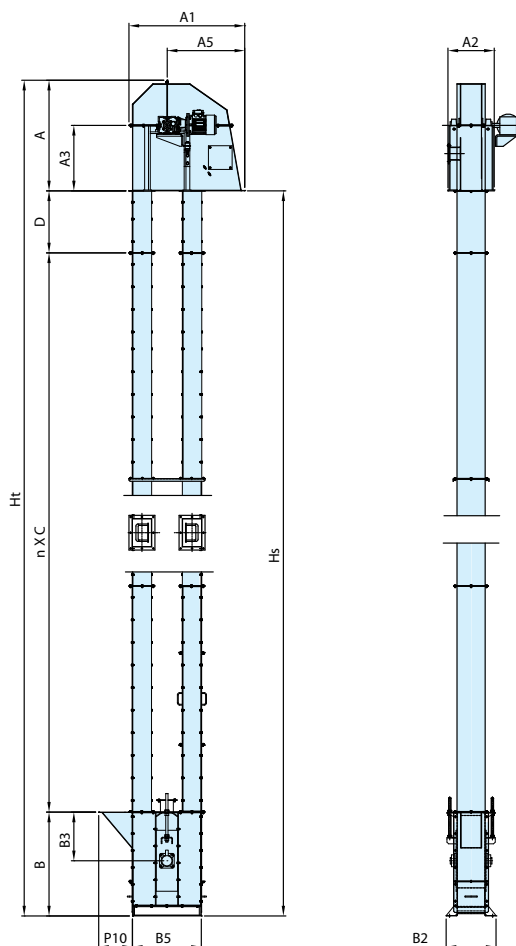
Czujniki kontroli prowadzenia taśmy i obrotów



Korzyści

- ✓ Łatwa instalacja dzięki elementom modułowym o zwartych wymiarach
- ✓ Niskie koszty utrzymania
- ✓ Szeroka dostępność dodatkowych akcesoriów
- ✓ Niskie zużycie energii

Całkowite wymiary



Typ	m ³ /h	Hs (min ~ max)	Segment obu- dowy	A	A1	A2	A3	A5	B	B2	B3	B5	P10	C	D	N
EI08	4	3 ~ 45	145x145	765	822	345	460	548	753	310	370	484	273	2.000	500~1.500	Zmienna w zależności od Hs
EI09	8	3 ~ 45	145x145	765	822	345	460	548	753	310	370	484	273	2.000	500~1.500	
EI11	13	3 ~ 45	186x166	950	1028	390	580	687	923	384	430	610	329	2.000	500~1.500	
EI20	19	3 ~ 45	236x200	1.172	1.224	440	700	813	1,104	432	510	754	410	2.000	500~1.500	
EI21	27	3 ~ 45	236x200	1.172	1.224	440	700	813	1,104	432	510	754	410	2.000	500~1.500	
EI29	38	3 ~ 45	300x250	1.276	1.422	620	740	961	1,320	490	680	836	481	2.000	500~1.500	
EI30	52	3 ~ 45	300x250	1.276	1.422	620	740	961	1,320	490	680	836	481	2.000	500~1.500	
EI32	68	3 ~ 45	340x280	1.497	1.632	700	900	1.095	1,437	586	710	986	537	2.000	500~1.500	
EI39	87	4 ~ 45	430x340	1.730	1.896	810	1.020	1.299	1,670	700	860	1.110	598	2.000	500~1.500	
EI40	114	4 ~ 45	430x340	1.730	1.896	810	1.020	1.299	1,670	700	860	1.110	598	2.000	500~1.500	
EI41	135	4 ~ 45	525x340	1.835	1.980	962	1.095	1.330	1,806	782	960	1.230	650	2.000	500~1.500	
EI42	174	4 ~ 45	525x340	1.835	1.980	962	1.095	1.330	1,806	782	960	1.230	650	2.000	500~1.500	

Dimensions in mm

Akcesoria dostępne na zamówienie

- Czujniki kontroli prowadzenia taśmy i obrotów
- Stopa o zredukowanym poziomie pozostałości produktu
- Osłony zabezpieczające przed szybkim zużyciem w sekcji głowicy i stopy
- Króciec odpylający głowicy
- Platforma kontrolna głowicy
- Dodatkowy króciec przepelnienia
- Panele przeciwybuchowe
- Czujniki wykrywania uszkodzenia panelu
- Czujniki temperatury łożyska
- Czujniki przepelnieniowe w części stopy
- Centralny system smarowania
- Wciągarka serwisowa w sekcji głowicy

Zastosowania



2010/1078 December 2015 Rights reserved to modify technical specifications.



RONCUZZI S.r.l.
 Via Del Campo Sportivo, 40
 I - 48123 Mezzano (RA) – Italy
 Tel.: +39 0544 41 10 11
 Fax: +39 0544 41 10 99
 Web: www.roncuZZi.com

www.wamgroup.com