

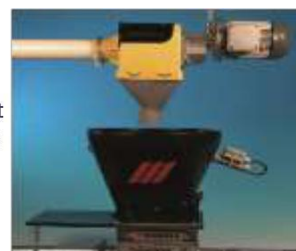
Flex-Auger **Szeroki zakres możliwości i funkcji.**

- Flex-Auger gwarantuje bezpieczny transport różnych rodzajów pasz. (granulat, sypka, mieszanki własne, etc.).
- Oferujemy szeroki zakres przepustowości do 500 do 10400 kg na godzinę. Dostępne są różne wymiary. Idealnie nadaje się do transport dużych ilości paszy w szybki sposób.
- Unikalny system dystrybucji obiegowej (CDS) do zastosowania w klatkach z broilerami.



Flex-Auger wysoko

- zwiększenie poziomu bezpieczeństwa biologicznego. Flex-Auger utrzymuje transport paszy z dala od czystego obszaru, aby uniknąć potencjalnego przeniesienia infekcji.
- Elastyczne rozwiązanie dla wszystkich. Bez względu na różnicę w wysokości lub lokalizacji kurników, możemy transportować paszę do wszystkich budynków z jednego miejsca .



Wytrzymały system.

Świder (żmijka) ma 10-letnią gwarancję.

Oporność na UV, temperaturę i ścieranie. Novicor (2h działania/dziennie) i Densicor (4h działania/dziennie) przewody i kolanka dla różnych rodzajów paszy. (granulat, sypka), wysoka jakość metalowych rur i kolanek dla pasz ściernych.

Specyfikacja Techniczna

	55	75	90	90HD	125
Transport paszy kg/h (*)	520	1300 (1) 600 (2)	2400 (1) 3100 (2) 3900 (3)	3100	5400 (1) 10400 (1)
Ilość paszy/m przewodu (*)	0,70 kg	1,90 kg	2,50 kg	2,50 kg	4,80 kg
Maksymalna długość (nachylenie 3m)	60 m (90 m**)	60 m	42 m	60 m	28 m
Maksymalny czas pracy	2 h/d 4 h/d (D)				2 h/d (N)
Jednostka zasilania kW (***) 3 fazy - 50 Hz	0,37	0,75 (1) 0,37 (2)	0,75 (1) 1,1 (2) 1,5 (3)	1,5	1,1 (1) 1,5 (2)
rpm	350	350 (1) 175 (2)	350 (1) 450 (2) 550 (3)	450	290 (1) 390 (2)
Max. średnica groszku	6 mm	8 mm	9 mm 12 mm (w/ 75)	9 mm	9 mm(*)
Zewnętrzna średnica	56 mm	75 mm	89 mm	89 mm	127 mm
Grubość ściany przewodu	2,5 mm	3,2 mm	3,4 mm (N) 1,5 mm (S)	3,4 mm (N) 1,5 mm (S)	5 mm (N) (D) 2 mm (S)
Materiał na kolanka	(N)	(N)	(N) or (S)	(N) or (S)	(N) (D) or (S)
Promień kolanek	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,7 m/2,2 m
Maksymalne zgięcie	75°	75°	75°	pionowo !	45°
Punkty podwieszenia	Novicor i Densicor: co 1,5 m / Stalowe : co 3 m				

(*) Dla pasz komercyjnych (średnica granulatu 3mm) o masie 0,65 kg/dm³ !

Z ogranicznikiem , max. pojemność - 20 %

z 60Hz silnikiem, max. pojemność + 20%

Średnica granulatu <= 6 mm, max pojemność - 20 %

(**) punkty napełnienia co 0,5 m; tylko granulaty!

(***) 0,75 kW = 1 HP !

(N) = Novicor - (S) = Stalowe - (D) = Densicor