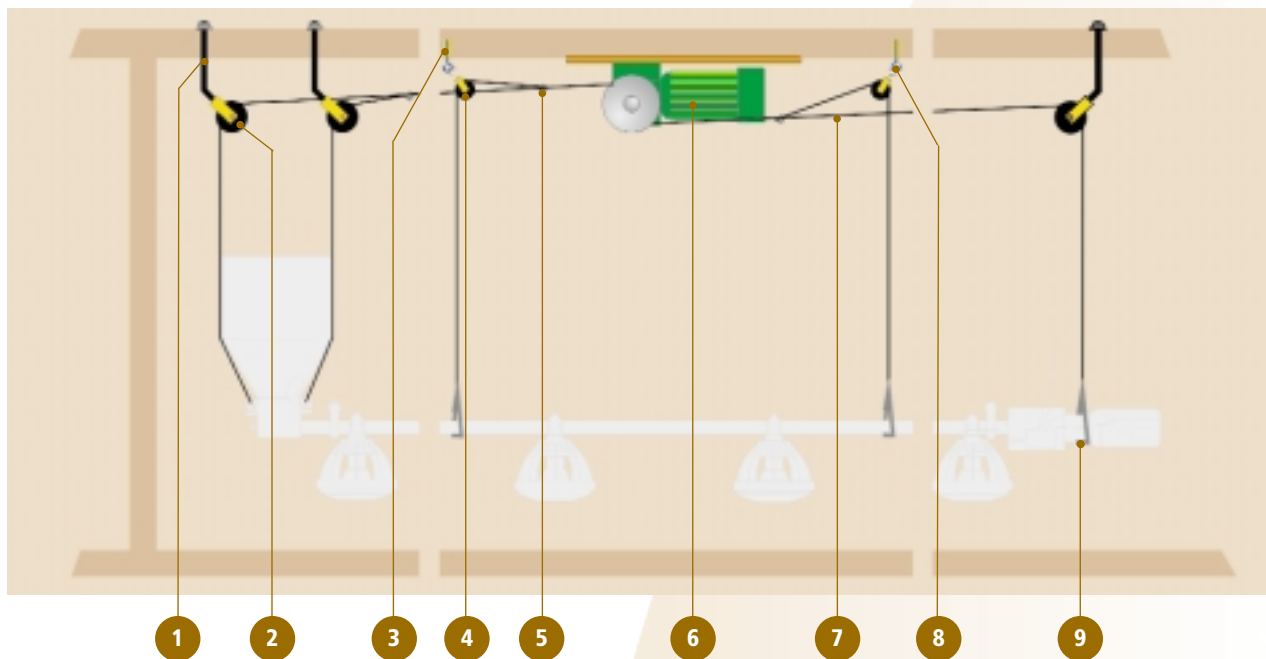




# Układ zawieszenie spiralnych systemów paszowych

## Systemy paszowe



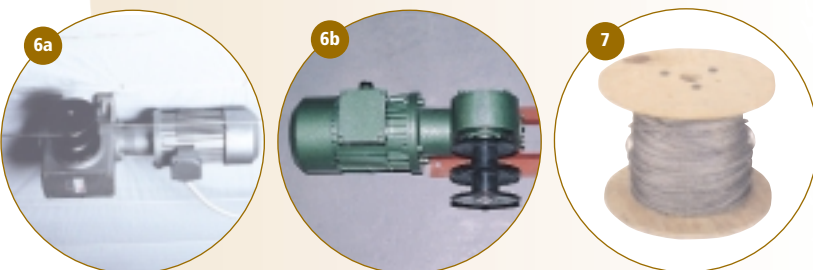
Wszystkie paszociągi spiralne zawieszane są na tym samym rodzaju zawieszenia zbudowanym z linek stalowych i bloczków.

Linie karmienia mogą być opuszczane i podnoszone za pomocą windy ręcznej lub elektrycznej.

Winda elektryczną hodowca steruje za pomocą skrzynki elektrycznej lub kasety sterującej.

Linkę stalową  $\varnothing 5$  stosujemy do podwieszenia paszociągów dla brojlera.

Linkę stalową  $\varnothing 6$  stosujemy do podwieszenia paszociągów dla indyka.



Nr kat.	Nazwa	
1	20-4050-00 Szpilka bloczka	M 10 x 670
2	20-5050-00 Bloczek duży	
3	20-6310-00 Kotek rozporowy	$\varnothing 12 \times 60$
4	20-5000-00 Bloczek mały	
5	20-2020-00 Zacisk liny	3/16"
6	20-0110-00 Winda ślimakowa	
6a	20-0500-00 Winda elektryczna	0,75 kW
6b	20-0501-00 Winda elektryczna	1,1 kW
7	20-1040-00 Linka stalowa	$\varnothing 5,0$ mm
	20-1053-00 Linka stalowa	$\varnothing 6,3$ mm
	20-1010-00 Linka stalowa	$\varnothing 2,0$ mm
8	20-3020-00 Hak długi	6x170
9	20-3200-00 Hak zawieszania „KARO”	
10	24-2590-00 Kasety sterująca	
11	20-3100-00 Haczyk S	