

Zapytanie z dnia 2018-11-19 od firmy:

GEMA, M. Maćko, Sp.j.

tel. +48 41/34 34 525

fax +48 41/34 34 535

www.gema.biz.pl

Temat: Zapytanie ofertowe_owijarka do palet - 1 sztuka

Dzień dobry,

nawiązując do otrzymanego zapytania ofertowego na początek mamy dwa pytania dotyczące kryteriów technicznych:

- 1) obrót stołu w kierunku odwrotnym do wskazówek zegara – z czego wynika takie założenie i czy jest to warunek konieczny do spełnienia? W standardzie ruch stołu obrotowego naszych owijarek odbywa się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 2) regulacja napięcia folii do 400% - w ofercie mamy owijkę typu GP300, gdzie system rozciągu folii jest dwustopniowy: wstępny rozciąg folii stretch pomiędzy rurami rozciągu, płynnie regulowany od 100 do 300% oraz dodatkowy, pomiędzy windą a ładunkiem z ustawianą siłą – czy taka owijarka spełni Państwa oczekiwania?

Łączę pozdrowienia,

Odpowiedź firmy ROSINSKI PACKAGING sp. z o.o z dnia 2018-11-23:

Witam Panię Patrycję,

Poniżej przesyłam odpowiedzi na Pani pytania.

Ad.1. Zastosowanie obrotu stołu w kierunku odwrotnym do wskazówek zegara jest konieczne z uwagi na dwa aspekty:

- a) lepsze nakładanie narożników na boki palety.
- b) w przypadku braku narożników lepsza „bryła” palety po procesie stretch-owania – nasze opakowania są stosunkowo lekkie i pakowane do kartonów. Zastosowanie standardowego kierunku obrotu stołu powoduje, że podczas owijania kartony na palecie ulegają przesunięciu i/lub spadają z palety.

Ad. 2. Regulacja naciągu folii do 400% jak najbardziej może być wartością wynikową z dwóch programów - interesuje nas wartość końcowa.

Dziękuję i pozdrawiam / Best regards

Jacek Raczek

Pełnomocnik ZSZ /

Authorized Quality Management Systems Representative

tel. +48 33 818 33 82

fax. +48 33 818 57 14

jacek_raczek@rosinski.com.pl