

Kwestionariusz do wystawienia oferty na gorąco - igłową maszyną do perforowania.



Szanowni klienci,

by móc Państwu zaoferować urządzenie, które będzie stosowne w Państwa przypadku, potrzebujemy kilka informacji. Dlatego prosimy o wypełnienie tego kwestionariusza i odesłanie go do nas. Serdecznie dziękujemy za Państwa trud.

Gdzie powinno być zainstalowane urządzenie do perforowania?

Ekstruder do folii walcowanych	<input type="radio"/>	Ekstruder do rozdmuchu	<input type="radio"/>
Maszyna do druku	<input type="radio"/>	Wyciągarka	<input type="radio"/>
Do opakowań wielowarstwowych	<input type="radio"/>	Rolomat	<input type="radio"/>
Maszyna do pakowania	<input type="radio"/>	inna:

Dane mechaniczne

Maksymalna prędkość produkcji: m/min
Szerokość perforacji: mm
Maksymalna szerokość folii: mm
Maksymalna grubość folii: mm
Napięcie toru: od..... N do N

Dane perforacji

Średnica otworów: od mm do.....mm

Wzór igły	przesunięty	nie przesunięty
.....
.....
.....
.....

Odstępy pomiędzy otworami:

3x 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5x5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7,5x7,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10x10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15x15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
inne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Szerokość pustych lub perforowanych odcinków normalnie wynosi 50 albo 100 mm. Specjalne szerokości mogą być dostępne na życzenie klienta (prosimy o informacje na drugiej stronie).

Dane materiału (oryginał / regranulat; dodatki %)

(Dokładne oznaczenie materiału)

.....
.....

Dane elektryczne

Przewód ochronny? tak nie temperatura otoczenia max:.....°C

Napięcie sieci: 3x V Hz wilgotność max:%

Prosimy o przesłanie tego kwestionariusza do:

Trans – West GmbH Sp. Z o.o.
tel/fax: +48 61 2852663; tel: +48 61 2870264

PL – 63000 Środa Wlkp, ul. Prądyńskiego 20
transwest@telvinet.pl www.transwest.pl

Państwa wskazówki / pytania:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nadawca:

Data:

Projekt:

Koordinator: