

1. Provozovatel

Název					
Adresa					
Kontaktní osoba – funkce					
Telefon		Fax		Email	

2. Zboží:

Druh								
	Rozměry palety [mm]			Rozměry zboží [mm]			Hmotnost	Kapacita
Č.	Šířka	Délka	Výška	Šířka	Délka	Výška včet. palety	[kg]	[pal/h]
1								
2								
3								
4								
Min.								
Max.								

Pozn.:

Vlastnosti:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hrubé | <input type="checkbox"/> Jemné |
| <input type="checkbox"/> Čtvercové | <input type="checkbox"/> Kulaté |
| <input type="checkbox"/> Tuhé | <input type="checkbox"/> Ohebné |
| <input type="checkbox"/> Homogenní | <input type="checkbox"/> Nehomogenní |
| <input type="checkbox"/> Pevné | <input type="checkbox"/> Křehké |
| <input type="checkbox"/> Rozměrné zboží | |
| <input type="checkbox"/> S ostrými hranami | |

Skladba zboží:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stabilní | <input type="checkbox"/> Nestabilní |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

Zapáskování:

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Vodorovně | <input type="checkbox"/> Svisle | <input type="checkbox"/> Po ovinutí |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|

Horní plocha zboží:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rovná | <input type="checkbox"/> Nerovná |
|--------------------------------|----------------------------------|

Výkres skladby zboží na paletě - příloha č.: ...

Pozn.:

Nedílnou součástí dotazníku je dokument „Standardní provedení ROTOMATIC“

3. Obal

Druh: Jednoduchý Křížový
Překryv: Prachotěsný Vlhkotěsný

Folie: LC3 AT ATX MT Jednostranně lepivá

Tloušťka [my]

Šířka [mm]

 500

Průměr [mm]

 250

Pozn.:

4. Garantovaný obal

Druh: Jednoduchý Křížový
Překryv: Prachotěsný Vlhkotěsný

Max. počet ovinů:

U palety č.

Počet vrstev folie (překrytí):

Pozn.:

5. Umístění stroje:

Prostředí: Čisté Prašné Suché Vlhké Agresivní

Teplota prostředí:

Min. [°C]

Max. [°C]

Umístění stroje:

Uvnitř (vytápěný prostor)

Uvnitř (nevytápěný prostor)

Otevřený zastřešený prostor

...

Podlaha:

Beton

Kámen

...

Rovinnost [mm/m]

Tloušťka [mm]

Transportní cesta: šířka x výška [mm]

Výška stropu [mm]:

Napětí sítě:

3x400V

50Hz

...

1x220V

60Hz

Pneumatika:

min. 0.6 MPa

Schéma zástavby balícího stroje - příloha č.: ...

Pozn.:

Nedílnou součástí dotazníku je dokument „Standardní provedení ROTOMATIC“

6. Provedení stroje

Velikost stroje: 1700 2300 3000

Typ stroje / vybavení	<input type="checkbox"/> Basic	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Profi
Jednomotorové předepínání fólie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jednomotorové předepínání fólie digitálně řízené		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stahování do provázku (pro jednomotorové předepínání)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dvoumotorové předepínání fólie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regulace rychlosti otáčení balícího prstence	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Regulace rychlosti zdvihu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zařízení pro svaření zakončené fólie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zařízení pro přidržování nestabilního zboží		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zařízení pro aplikaci překrývací fólie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zařízení pro přifukování překrývací fólie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zvedací zařízení pro podbalování palety	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezpečnostní kryty (oplocení)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektronické zabezpečovací zařízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Servisní lávka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dopravník pod strojem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standardní vybavení

Řídicí systém:

SIMATIC ...

Oprátorský panel řídicího systému :

OP77 MT057 (dotykový) ...

Barevné provedení:

Skelet: RAL 9006 Stříbrná ...

Rám: RAL 9005 Černá ...

Pohyblivé díly: RAL 1018 Žlutá ...

Rozvaděč: RAL 7035 Šedá ...

Nožičky rozvaděče NE ANO.....

Požadovaná průvodní dokumentace:

Návod k použití

Čeština Angličtina Němčina Polština ...

Elektroschéma, manuál k měniči

Čeština Angličtina Němčina

Katalog náhradních dílů

Čeština Angličtina Němčina Polština

...

Pozn.:

Nedílnou součástí dotazníku je dokument „Standardní provedení ROTOMATIC“

7. Dopravník

Válečkový: šířka [mm] 900 1100 1300 ...
Řetězový: rozteč [mm] 700 1000 ...
 2 řetězy 3 řetězy
Výška [mm]: 500 ...
Délka [mm]: 3000 ...
Rychlost [m/min]: 12 ...
Současná výměna palet ...

Dodává zákazník nebo jiný dodavatel: Výkres dopravníku - příloha č.: ...

Průměr válců [mm]:

Rozteč válců [mm]:

Jiný typ:

pásový

příčkový

...

Způsob řízení dopravníku balícího stroje:

Řídicím systémem celé linky (viz. Standardní provedení Rotomatic).

Řídicím systémem balícího stroje

Popis komunikace (pokud je odlišná než v dokumentu Standardním provedení Rotomatic)
příloha č.: ...

Pozn.: