

## 1. Provozovatel

Název					
Adresa					
Kontaktní osoba				Funkce	
Telefon		Fax		E-mail	

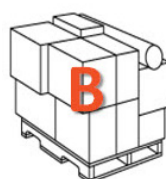
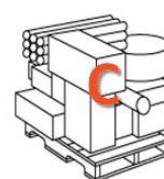
## 2. Zboží

Druh								
Poř. č.	Rozměry palety (mm)			Rozměry zboží (mm)			Hmotnost	Kapacita
	Šířka	Délka	Výška	Šířka	Délka	Výška	(kg)	(pal/h)
1								
2								
3								
4								
5								
Min.								
Max.								

## Vlastnosti zboží

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

## Skladba zboží

 Stabilní Méně stabilní Nestabilní

Zapáskování:  Vodorovně  Svisle  
 Horní plocha zboží:  Rovná  Nerovná

**Výkres skladby zboží na paletě** – příloha č.:...

### 3. Obal

Druh balení:  Jednoduché  Křížové  
 Překryv:  Prachotěsný  Vodotěsný

Max. počet ovinů		U palety č.		Počet vrstev fólie (překrytí)	
------------------	--	-------------	--	-------------------------------	--

Použitá fólie:

**Průtažnost**  150%  200%  250%  300%  více než 300%

**Lepivost**  Jednostranně lepivá  SC nebo  CS

Tloušťka (μm)		Šířka (mm)		Průměr role (mm)	
---------------	--	------------	--	------------------	--

### 4. Umístění stroje

**Prostředí**  Čisté  Prašné  Suché  Vlhké  Agresivní

<b>Teplota prostředí</b>	Min. (°C)		Max. (°C)	
--------------------------	-----------	--	-----------	--

**Umístění stroje**  Uvnitř (vytápěný prostor)  
 Uvnitř (nevytápěný prostor)  
 Otevřený zastřešený prostor  ...

**Podlaha**  Beton  Kámen  ...

Rovinnost (mm/m)		Tloušťka (mm)	
------------------	--	---------------	--

<b>Transportní cesta</b> šířka x výška (mm)		Výška stropu (mm)	
---	--	-------------------	--

**Napětí**  3 x 400 V  50 Hz  ...  
 1 x 220 V  60 Hz

**Pneumatika**  min. 0,6 MPa

**Schéma zástavby balicího stroje** – příloha č.: ...

Poznámka:

## 5. Provedení stroje

Výška sloupu (mm):  2300  3000

Typ stroje / vybavení	Standard	Profi	Automatic
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruční brzda fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetická brzda fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanické předepínání fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jednomotorové předepínání fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dvoumotorové předepínání fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orientovaný stop točny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regulace otáček točny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regulace rychlosti vozíku folie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optické snímání výšky palety	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přítlak nestabilního zboží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zvýšená nosnost točny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatické trhání fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatické ukončování fólie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zařízení pro aplikaci překrývací fólie VP17	<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"/>

Standardní vybavení

**Barevné provedení** Skelet, dopravník, točna:  RAL 9006 Stříbrná  ...

Plech točny, kryty:  RAL 9005 Černá  ...

Pohyblivé díly:  RAL 3020 Červená  ...

Externí rozvaděč:  RAL 7035 Šedá  ...

**Požadovaná průvodní dokumentace:**

- Návod k použití (v národním jazyce)
- Elektro schéma, manuál k měniči (CZ, D, GB)
- Katalog náhradních dílů (CZ, D, GB, PL, SU)
- ...

## Použitý jazyk dokumentace

- |                                      |                                     |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Čeština     | <input type="checkbox"/> Ruština    | <input type="checkbox"/> Němčina       |
| <input type="checkbox"/> Slovenština | <input type="checkbox"/> Maďarština | <input type="checkbox"/> Francouzština |
| <input type="checkbox"/> Polština    | <input type="checkbox"/> Angličtina | <input type="checkbox"/> ...           |

## 6. Dopravník

- |                   |             |                                   |                                   |                               |                              |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Válečkový:        | šířka (mm)  | <input type="checkbox"/> 900      | <input type="checkbox"/> 1100     | <input type="checkbox"/> 1300 | <input type="checkbox"/> ... |
| Řetězový:         | rozteč (mm) | <input type="checkbox"/> 700      | <input type="checkbox"/> 1000     | <input type="checkbox"/> ...  |                              |
|                   |             | <input type="checkbox"/> 2 řetězy | <input type="checkbox"/> 3 řetězy |                               |                              |
| Jiný typ:         |             | <input type="checkbox"/> ...      |                                   |                               |                              |
| Výška (mm):       |             | <input type="checkbox"/> 500      | <input type="checkbox"/> ...      |                               |                              |
| Rychlost (m/min): |             | <input type="checkbox"/> 12       | <input type="checkbox"/> ...      |                               |                              |

- Způsob řízení dopravníku balicího stroje:
- Řídicím systémem celé linky
  - Řídicím systémem balicího stroje

- Popis komunikace – příloha č. ....

Součástí dotazníku je dokument „Standardní provedení WMS“

Poznámky: