

WMS – standardní provedení

OBSAH

1. Základní provedení strojů	2
2. Základní rozměry	3
2.1. Stroje WMS Optimum, WMS Standard, WMS Profi se standardní točnou nebo s točnou s váhou (se zařízením pro vážení palet)	3
2.2. Stroje WMS Optimum, WMS Standard, WMS Profi s točnou s výřezem	4
2.3. Stroje WMS Optimum, WMS Standard, WMS Profi s nízkou točnou	5
3. Parametry základních komponent	6
3.1. Točna	6
3.2. Sloup	7
3.3. Průtažné zařízení	7
3.4. Přítlak	8
4. Parametry příslušenství	10
4.1. Nájezdový můstek	10
4.2. Váleček zúžení fólie	10
5. Doplnující informace	11
5.1. Prostředí	11
5.2. Připojení stroje	11
5.3. Spotřební materiál	12
5.4. Výrobci komponent	12
5.5. Standardní barvy	12
5.6. Průvodní dokumentace	12
5.7. Hmotnosti	13
5.8. Převážné rozměry	14

Standardní provedení	– tučné písmo
Volitelné vybavení	– slabé písmo, šedý podklad

1. Základní provedení strojů

typ WMS			Optimum	Standard	Profi
řízení	typ		systém programovatelný uživatelem		
	počet programů		2	6	20
točna	základní		15, 16.5, 18	15, 16.5, 18, 23	
	s výřezem		15, 16.5, 18		
	nízká		ne	16.5	
	bez výřezu, s váhou		15, 16.5, 18		
	s výřezem, s váhou		ne		
	nosnost	kg	základní točna: 1200, 1500, 2500 točna s váhou: 1200 točna s výřezem, nízká točna: 1000		
	nožní spínač		ne		
	regulace [1]		Točna základní, s výřezem, s váhou: ne (stykač), měnič Točna nízká: měnič		
	orientovaný stop [2]		standardní, přesný		
sloup		m	2300, 3000, 3500		
	kontrola výšky zboží [3]		optická		
průtažné zařízení	provedení		ruční b, elmag. b, mechan.p, 1motor, 1motor Light	ruční b., elmag. b., mechan. p., 1motor, 1motor Light, 2motor	ruční b., elmag. b., mechan. p., 1motor, 1motor Light 2motor
	trhání [4]		ne	ne, volitelné u 1motor, 2motor	
přítlak	točna standardní, s výřezem		ne, elektrický, pneumatický, portálový		
	točna s váhou, nízká točna		ne, elektrický, pneumatický		
volitelné příslušenství	nájezdový můstek		točny s výřezem: ne základní točny: volitelné nízká točna: 1x v základním vybavení, volitelné 1 nebo 2 přidavné, 1 nebo 2 mezimůstky		
	rám pro zapuštění stroje do podlahy		točny s výřezem, nízká točna: ne základní točny: volitelné		
fotografování	počet a montáž fotoaparátů		ne	ne 1 na sloupku	
Identifikace palet [5]			ne	ne, snímač čárového kódu,	

Standardní vybavení tučně

[1] regulace rychlosti otáčení točny

[2] orientovaný stop – přesnost zastavení točny ve stejné poloze po každém balení; viz kap. 3.1.5

[3] automatická kontrola výšky zboží v průběhu balení; stroj zabalí paletu po celé její výšce

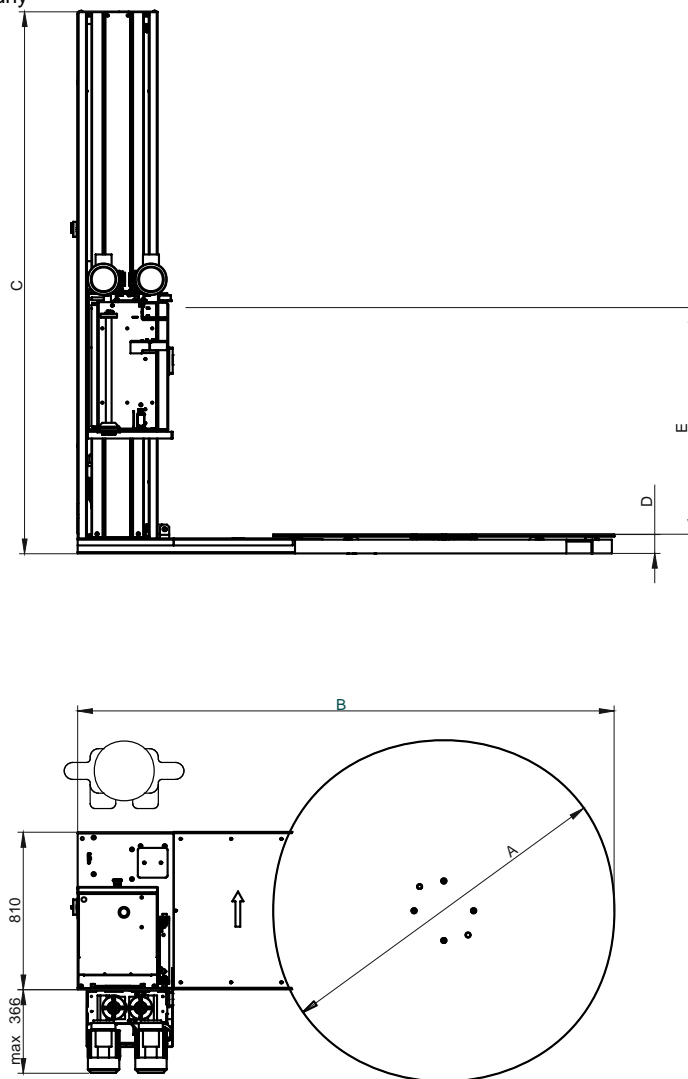
[4] automatické odtržení fólie na konci balení

[5] význam pouze pro stroje vybavené váhou nebo fotografováním palet nebo obojím

2. Základní rozměry

2.1. Stroje WMS Optimum, WMS Standard, WMS Profi se standardní točnou nebo s točnou s váhou (se zařízením pro vážení palet)

Obrys postavy – místo obsluhy



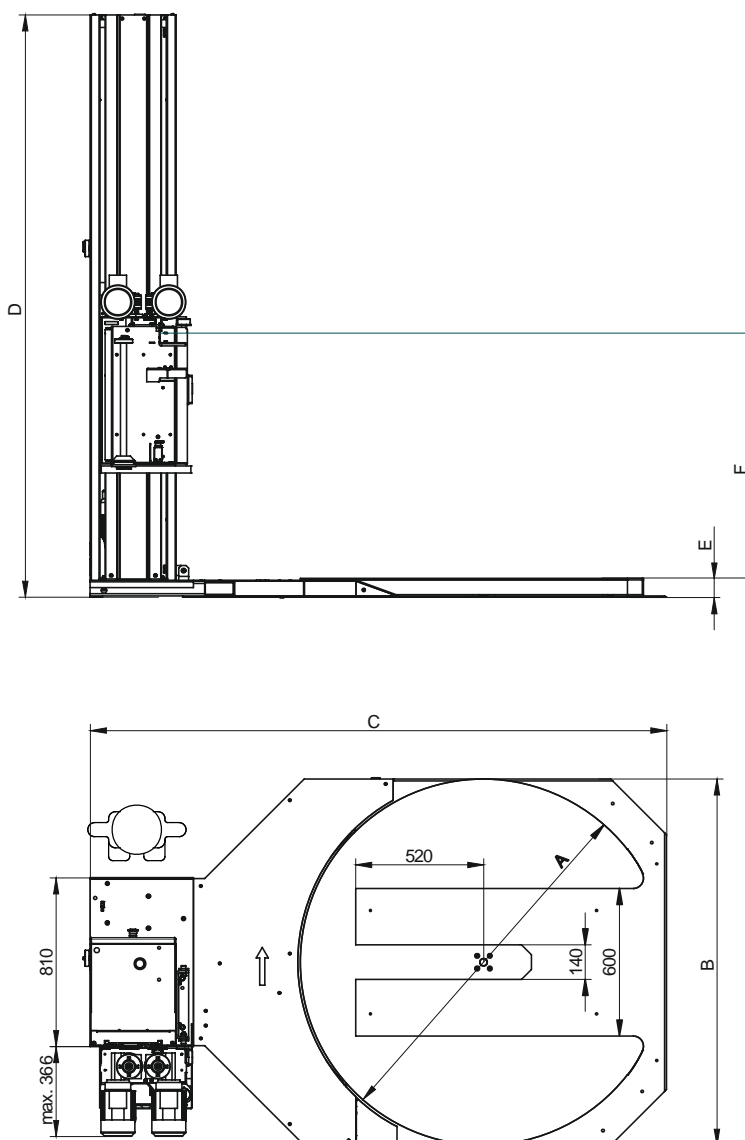
Rozměr		Provedení točny							Provedení sloupu		
		standardní				s váhou			2300	3000	3500
		15	16.5	18	23	15	16.5	18			
A	mm	1490	1650	1800	2300	1490	1650	1800			
B	mm	2350	2505	2655	3150	2350	2505	2655			
C	mm								2366	3066	3566
D	mm	77	77	79	79	93	93	95			
E min. [1]	mm								510	510	510
E max. [1]	mm								2430	3130	3630
Hmotnost [2]	kg	max. 490	max. 510	max. 600	max. 775	max. 560	max. 590	max. 690			

[1] Balicí výška – výška baleného zboží, tj. max. výška mezi točnou a horní hranou fólie na cívce v průtažném zařízení

[2] Bez přítlaku; skutečná hmotnost podle vybavení stroje.

2.2. Stroje WMS Optimum, WMS Standard, WMS Profi s točnou s výřezem

Obrys postavy – místo obsluhy



Rozměr		provedení točny			Provedení sloupu		
		15	16.5	18	2300	3000	3500
A	mm	1490	1650	1800			
B vč. závor [1]	mm	1590	1750	1900			
C	mm	2354	2505	2655			
D	mm				2366	3066	3566
E	mm	78	78	78			
F min. [2]	mm				510	510	510
F max. [2]	mm				2430	3130	3630
Hmotnost [3]	kg	max. 520	max. 570	max. 615			

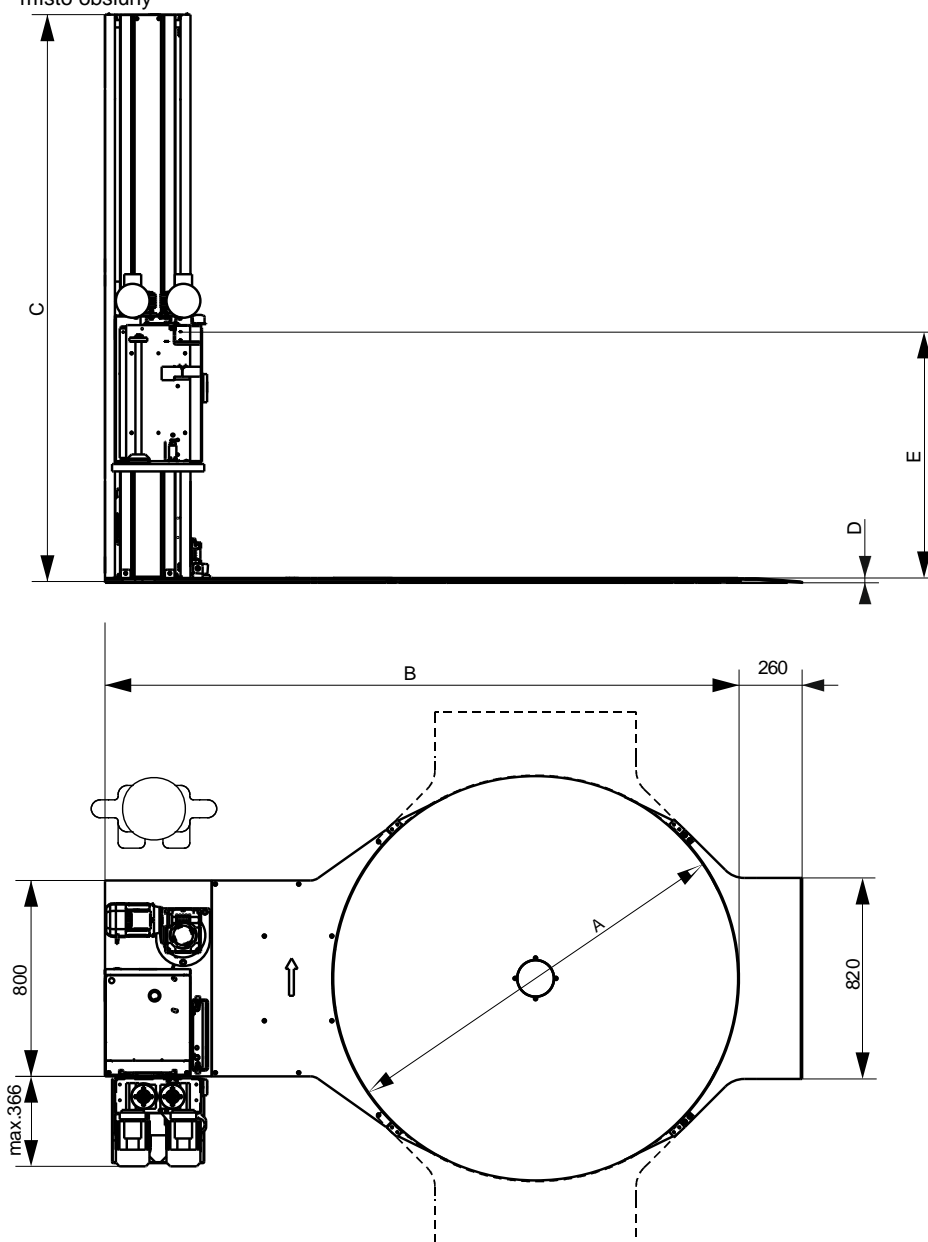
[1] Závory jsou montovány podle orientace výřezu v kap. 3.1.6 – nejsou kresleny v rozměrovém náčrtku

[2] Balicí výška – výška baleného zboží, tj. max. výška mezi točnou a horní hranou fólie na cívce v průtažném zařízení

[3] Bez přitlaku; skutečná hmotnost podle vybavení stroje.

2.3. Stroje WMS Optimum, WMS Standard, WMS Profi s nízkou točnou

Obrys postavy – místo obsluhy



Rozměr		Provedení točny			Provedení sloupu		
		nízká			2300	3000	3500
			16.5				
A	mm		1650				
B	mm		2580				
C	mm				2319	3019	3519
D	mm		18				
E min. [1]	mm				510	510	510
E max. [1]	mm				2430	3130	3630
Hmotnost [2]	kg		max. 530				

[1] Balicí výška – výška baleného zboží, tj. max. výška mezi točnou a horní hranou fólie na cívce v průtažném zařízení

[2] Bez přítlaku; skutečná hmotnost podle vybavení stroje.

3. Parametry základních komponent

3.1. Točna

3.1.1. Točna 15

		standardní			s váhou	s výřezem
pohon		převodovka		mezipřevod	převodovka	mezipřevod
nosnost	kg	1500	2500	1200	1200	1000
úhlopříčka palety max.	mm	1500 (rozměr 1200×800)				
rychlost	1/min	10				
přesnost zastavení točny	°	viz tab. 3.1.5				
rolny		standardní plast	pevný plast	standardní plast	standardní plast	standardní plast
pohon (3×400V/50Hz)	W	370	370	370	370	370
orientace výřezu		-				viz kap. 3.1.6

3.1.2. Točna 16.5

		standardní			nízká	s váhou	s výřezem
pohon		převodovka		mezipřevod	převodovka	převodovka	mezipřevod
nosnost	kg	1500	2500	1200	1000	1200	1000
úhlopříčka palety max.	mm	1650 (rozměr 1200×1000)					
rychlost	1/min	10					9
přesnost zastavení točny	°	viz tab. 3.1.5					
rolny		standardní plast	pevný plast	standardní plast	ložiskové segmenty	standardní plast	standardní plast
pohon (3×400V/50Hz)	W	370	370	370	370	370	370
orientace výřezu		-					viz kap. 3.1.6

3.1.3. Točna 18

		standardní			s váhou	s výřezem	
pohon		převodovka		mezipřevod	převodovka	mezipřevod	
nosnost	kg	1500	2500	1200	1200	1000	
úhlopříčka palety max.	mm	1800					
rychlost	1/min	10					8.5
přesnost zastavení točny	°	viz tab. 3.1.5					
rolny		standardní plast	pevný plast	standardní plast		standardní plast	
pohon (3×400V/50Hz)	W	370	370	370		550	
orientace výřezu		-				viz kap. 3.1.6	

3.1.4. Točna 23

		standardní		s výřezem
pohon		převodovka		mezipřevod
nosnost	kg	1500	2500	1000
úhlopříčka palety max.	mm	2300		
rychlost	1/min	6.66		6.66
přesnost zastavení točny	°	viz tab. 3.1.5		
rolny		standardní plast	pevný plast	standardní plast
pohon (3×400V/50Hz)	W	750		550
orientace výřezu		--		přímá v ose stroje

3.1.5. Přesnost zastavení točny (orientovaný stop)

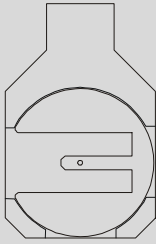
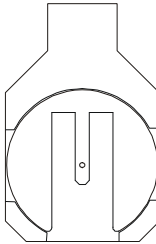
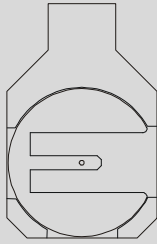
orientovaný stop (provedení točny)	režim	
	Plný rozsah	Stálé podmínky
standardní (bez měniče)	±60°	±10°
přesný (s měničem)	±8°	±1°

Plný rozsah: Přejezd definován pro rozsah zatížení točny: 0 až 1500 kg, pro rozsah sek. protažení: 70 až 120% a pro rychlost točny maximální

Stálé podmínky: přesnost opakovaného zastavení pro nezměněné sekundární protažení, zatížení točny (max. rozdíl 100kg) a rychlost točny

3.1.6. Orientace výřezu

Týká se pouze točny s výřezem. Orientace výřezu pro navážení zboží na točnu nízkozdvíhým vozíkem

Provedení	15, 16.5, 18 s výřezem		
orientace výřezu			
	levá	přímá	pravá

3.2. Sloup

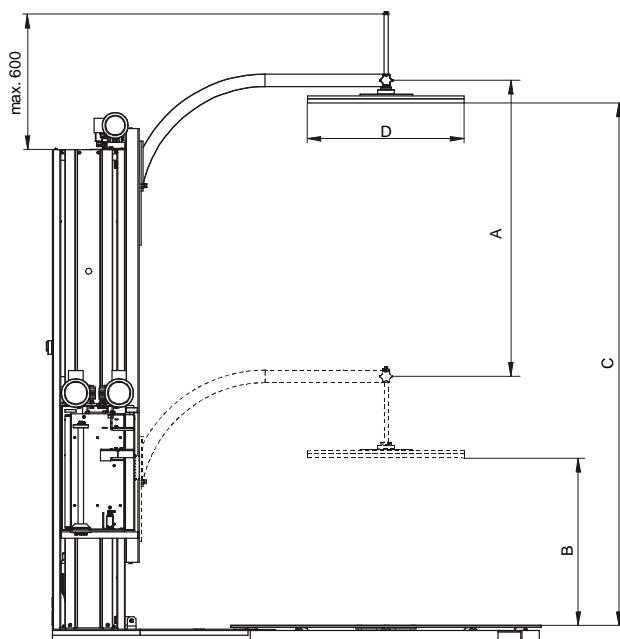
provedení		2300	3000	3500
výška	mm	2300	3000	3500
šířka	mm	350		
hloubka	mm	435		
profil	mm	-		
pohon pojezdu průtažného zařízení		180W 3x400V 50Hz		
Výška začátku balení [1]	mm	0, 75, 150		

[1] Možnost nastavení vzdálenosti spodní hrany fólie od roviny točny při nulovém protažení.

3.3. Průtažné zařízení

		ruční brzda	mechanické	elmag. brzda	1motorové LIGHT	1motorové	2motorové
výška	mm	617 (bez rukojeti)	717	717	787	836	820
šířka	mm	396	396	396	396	390	390
hloubka	mm	295	295	295	295	360	360
regulace napětí fólie		ruční	převod	elmag. brzda	motor+ převod	motor+ převod	2 motory
prim. protažení standard	%	-	130	-	180	180	-
prim. protažení volitelné	%	-	80, 130, 180	-	80, 130, 180	80, 130, 180, 230, 280	50 až 500
sekundární protažení	%	-	-	0 až 100 (brzd. síly)	70 až 400	70 až 400	70 až 400
příkon elmag. brzdy	W	-	-	18	-	-	-
motor (3x400V 50Hz)	W	-	-	-	370	370	hnací 370 hnaný 250
trhání fólie		ne	ne	ne	ne	volitelné	volitelné

3.4. Přítlak



3.4.1. Přítlak elektrický

pro sloup	mm	2300	3000	3500
přítlačná síla	N	cca. 500, pevné nastavení		-
A – zdvih	mm	1300	2000	-
B – min. výška [1]	mm	850		-
C – max. výška [1]	mm	2450	3150	-
pohon		120W 3x400/230V 50Hz		-
řetěz		086		-
deska		kruhová, neorientovaná, potah molitan		-
D – průměr desky	mm	Ø 750		-
hmotnost	kg	max. 55	max. 65	

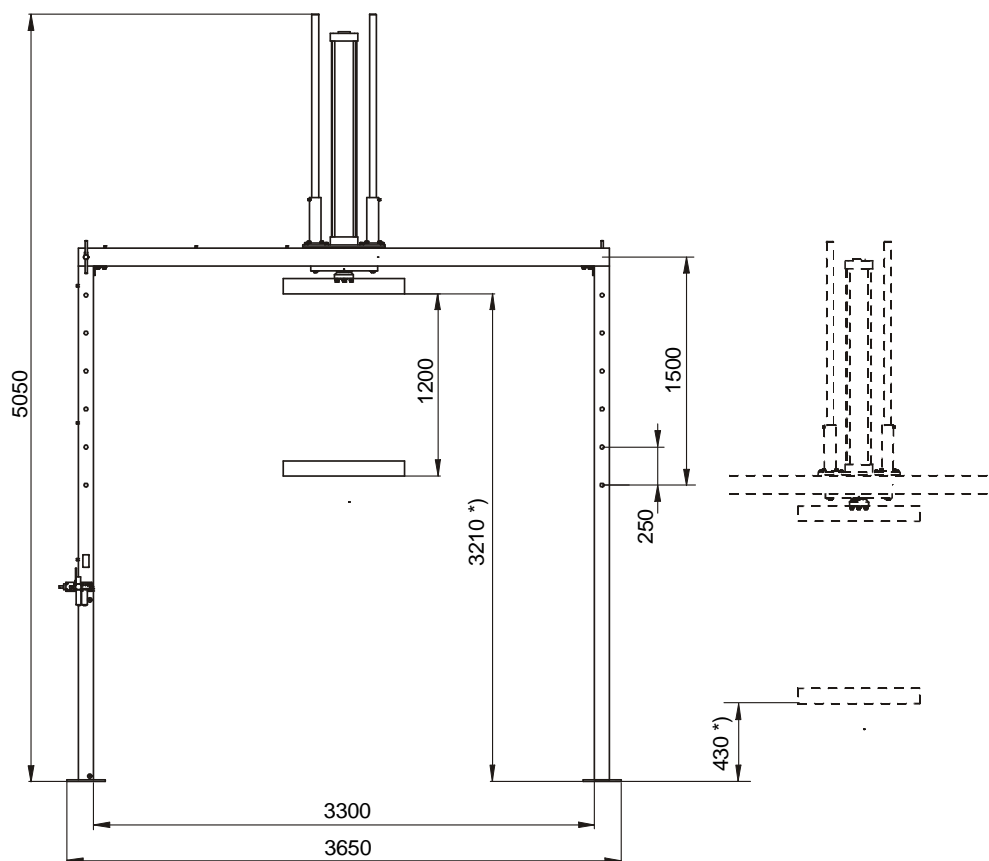
[1] Minimální / maximální možná výška přítlačné desky nad točnou (po přestavení osy desky, bez rezervy pro manipulaci s paletou se zbožím a bez ohledu na možnost či nemožnost balení vrchu zboží na paletě)

3.4.2. Přítlak pneumatický

pro sloup	mm	2300	3000	3500
tlak vzduchu	MPa	0.6 až 1.5 MPa		-
přítlačná síla	N	min. 300, max. 950 – seřiditelné		-
A – zdvih	mm	1300		-
B – min. výška [1]	mm	850	-	
C – max. výška [1]	mm	2450	-	
pneumatický válec		průměr pístu 40 mm		-
deska		kruhová, neorientovaná, potah molitan		-
D – průměr desky	mm	Ø 750		-
hmotnost	kg	max. 65	max. 70	

[1] Minimální / maximální možná výška přítlačné desky nad točnou (po přestavení osy desky, bez rezervy pro manipulaci s paletou se zbožím a bez ohledu na možnost či nemožnost balení vrchu zboží na paletě)

3.4.3. Přítlak portálový



*) Balicí výška je výška zboží včetně výšky točny (kap. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**, 2.1, rozměr D, kap. , 2.2, rozměr E) se standardní přítlačnou deskou tloušťky 100 mm, po přestavení portálu přítlaku do krajních otvorů, bez rezervy pro manipulaci s paletou se zbožím a bez ohledu na možnost či nemožnost balení vrchu zboží na paletě

		pro všechna provedení točny a sloupu
ovládání		ruční
tlak vzduchu	MPa	0.6 až 1.5 MPa
přítlačná síla	N	min. 0, max. 13000 – seřiditelné
pneumatický válec		průměr pístu 160 mm
deska		obdélníková, neorientovaná, s výřezy pro páskování
rozměry desky	mm	1000x600; dle objednávky

Nosnost točny se musí určit jako součet maximální hmotnosti balené palety a přítlačné síly přítlaku!

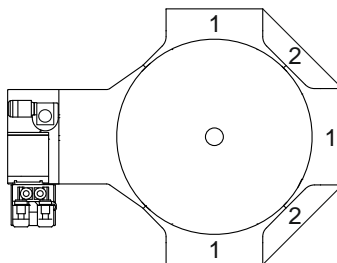
4. Parametry příslušenství

4.1. Nájezdový můstek

provedení můstku		standardní	prodloužený 1700	pro točnu s váhou 1700	pro nízkou točnu [1]	Mezimůstek pro nízkou točnu	
pro točny		15, 16.5, 18, 23	15, 16.5, 18, 23, 25	15 s váhou, 16.5 s váhou	16.5	16.5	
šířka	mm	1000	1000	1000	820	955	
délka (celková)	mm	1247	1677	1778	500	200	
délka nájezdu	mm	1027	1457	1558	185	132	
výška	mm	76	76	93	18	18	
sklon	°	4	2,8	3.25	4	5,66	
hmotnost (viz kap. 5.7.2)	kg	max. 75	max. 100	max. 105	20	9	

[1] 1 kus je standardně dodáván se strojem

Můstky a mezimůstky u nízké točny – možnosti instalace



1 – můstek

2 – mezimůstek. Nutno použít se dvěma můstky.

4.2. Váleček zúžení fólie

pro točny		15, 16.5, 18, 23 standardní 15, 16.5, 18, 23 s výřezem 15, 16.5 s váhou
nastavitelná výška [1]	mm	38 až 154 mm
nastavení výšky		plynulé

[1] Nastavení vzdálenosti spodní hrany fólie od roviny točny při nulovém protažení.

5. Doplnující informace

5.1. Prostředí

prostředí	dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 (idt HD60364-5-51:2009)	normální, AA5+AB5
	dle ČSN EN 60721-3-3	3K3/3B1/3C1/3S1/3M1
	pracoviště	kryté, chráněné před atmosférickými vlivy
	stupeň korozní agresivity prostředí dle ČSN ISO 12944	C2
	teplota	+5°C až +40°C
	rychlost změny teploty	max. 0,5°C/min.
	relativní vlhkost	5% až 85% bez kondenzace (orosení)
	nadmořská výška	do 2000 m
	prach	max. 2mg/m ³ , velikost částic max. 10 µm
	výbušné prostředí	ne (zákaz)
	emise hluku strojem	63.9 dB
	podlaha	vodorovná, zpevněná, nerovnosti podlahy max. ±3 mm/2m
	osvětlení	EN 12464-1, NV č. 361/2007Sb.
	prostor kolem stroje	EN 547-1, ČSN 26 9010
	odrušení	ČSN EN 61000-6-3
	odolnost proti rušení	ČSN EN 61000-6-1
obsluha	věk	nad 18 let
	břemeno	17 kg (cívka s fólií při výměně)
	seznámení s návodem	povinné
revize	výstupní kontrola	ČSN EN 60204-1 ed.2 (EN60204-1)
	revize před uvedením do provozu	Dle národních předpisů
ES prohlášení o shodě (CE)		ano (pro všechna provedení)
životnost		50 000 hodin

5.2. Připojení stroje

			Optimum	Standard	Profi
tlak. vzduch	vstupní	MPa	0.6 až 1.2 [1]		
	pracovní	MPa	0.6 [1]		
spotřeba vzduchu	pneumatický přítlak		cca. 32 l/cyklus [1]		
	portálový přítlak		cca. 48 l/cyklus [1]		
el. instalace	napájení		TN-C-S 3+PE+N 3x400/230V, 50Hz ČSN EN 50160 (EN 50160)		
			TN-C-S, 1L+N+PE 230V 50-60 Hz ČSN EN 50160 (EN 50160)		
	příkon stroje	kVA	2.7	4.3	4.3
	jištění	A	16	16	16
	napětí řídicího obvodu	V	24=		
krytí	motory		IP55		
	rozsaděče		IP54		
	snímače		IP65		

[1] Pouze stroje vybavené pneumatickým nebo portálovým přítlakem

5.3. Spotřební materiál

fólie balicí	materiál		PE průtažná fólie (stretch)
	průměr role	mm	max. 250
	šířka fólie	mm	500
	průměr dutinky	mm	74 až 86
	hmotnost plné cívky	kg	cca. 17
	tloušťka fólie	µm	20 až 40

5.4. Výrobci komponent

		Optimum Standard	Profi
pneumatika		FESTO	
řídící systém		PMA	
čidla a spínače	optická	Schneider	
	indukční	Schneider	
stykače		Schneider	
jističe		Schneider	
pomocná relé		Schneider	
svorkovnice		WAGO	
ovladače		Schneider	
pohony:	točna	KEM, Bonfiglioli, Lenze	
	vozík průtažného zařízení	Bonfiglioli	
	přítlak	Bonfiglioli	
	předpínání	Bonfiglioli	

Komponenty se mohou lišit, nemají však na funkci zařízení vliv

5.5. Standardní barvy

sloup, rám točny	RAL 9006	šedá	Ize měnit podle požadavků zákazníka
pohyblivé díly	RAL 3020	červená	nelze měnit
bezpečnostní díly	RAL 1018	žlutá	nelze měnit
ostatní	RAL 9005	černá	Ize měnit podle požadavků zákazníka
	-	pozinkované díly bez laku	nelze měnit

5.6. Průvodní dokumentace

Země zákazníka	CZ, SK	DE, A	PL	RU, postsovět. státy	ostatní
Počet výtisků [1]	1	1	1	1	1
Návod k obsluze	CZ	DE	PL	RU	GB
Elektroschéma	CZ	DE	GB	GB	GB
Manuály komponent (snímače, měniče, softstart)	CZ (GB) [2]	DE (GB) [2]	DE (GB) [2]	DE (GB) [2]	DE (GB) [2]
Katalog náhradních dílů	CZ	DE	PL	RU	GB
Prohlášení shody CE	CZ	DE	GB	GB	GB
Záruční list	CZ	DE	GB	GB	GB
Předávací protokol	CZ	DE	GB	GB	GB
Dokumentace na CD ROM	na vyžádání, jazyky shodné s tištěnou dokumentací, není-li specifikováno jinak				

Jiné jazykové mutace: nutno specifikovat

[1] Počet výtisků dokumentace na 1 stroj.

[2] Na objednávku. Dodává se dokumentace (originál nebo kopie) dodávané výrobcem komponenty

Vyznačení **standardního** a **volitelného** příslušenství

5.7. Hmotnosti

Hmotnosti jsou zaokrouhleny na nejbližší vyšší násobek 5 kg.

5.7.1. Hmotnosti základních komponent

Točna	15		16.5		18		23	
	P	M	P	M	P	M	P	M
základní provedení	255 kg	260 kg	285 kg	290 kg	370 kg	375 kg	550 kg	-
s výřezem	-	295 kg	-	340 kg	-	385 kg	-	-
s váhou	330 kg	-	370 kg	-	465 kg	-	-	-
nížká	-	-	330 kg	-	-	-	-	-

P – převodovka; M – mezipřevod

Sloup	Optimum, Standard, Profi	kryty plech
	2300	120 kg
	3000	150 kg
	3500	170 kg

Průtažné zařízení	ruční brzda	mechanické	elmag. brzda	1motorové	1motorové LIGHT	2motorové
bez trhání fólie	20 kg	40 kg	30 kg	65 kg	50 kg	70 kg
s trháním fólie	-	-	-	65 kg	-	70 kg

Přítlak elektrický	pro sloup	2300				3000			
	pro točnu	15	16.5	18	23	15	16.5	18	23
		55 kg	55 kg	55 kg	60 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg

Přítlak pneumatický	pro sloup	2300				3000			
	pro točnu	15	16.5	18	23	15	16.5	18	23
		85 kg	85 kg	90 kg	90 kg	-	-	-	-

Přítlak portálový	pro sloup	2300				3000			
	pro točnu	15, 16.5, 18, 23				15, 16.5, 18, 23			
		360 kg							

5.7.2. Hmotnosti příslušenství

Nájezdový můstek pro točnu	15	16.5	18	23	25	27
základní	70 kg	70 kg	70 kg	75 kg	-	-
prodloužený 1700	95 kg	95 kg	95 kg	100 kg	-	-
pro točnu s váhou	105 kg	105 kg	-	-	-	-
pro nízkou točnu [1]		20 kg				
mezimůstek pro nízkou točnu		9 kg				

Nepoužívá se pro točny s výřezem

[1] – 1 ks nájezdového můstku je již započítán ve hmotnosti točny

Zapouštěcí rám	pro točnu	15 standard	16.5 standard	18 standard	23 standard	25 standard	27 standard
standardní	WMS, profil 50x50	35 kg	35 kg	40 kg	45 kg	-	60 kg
	WMS, profil 80x60	60 kg	-	65 kg	-	-	-
univerzální	pro WMS i WS	65 kg	-	-	-	-	-

Nepoužívá se pro točny s výřezem a pro nízkou točnu

Držák překrývací fólie	šířka fólie	1200	1400	1600
		30 kg	30 kg	30 kg

5.8. Přepravní rozměry

Rozměry stroje ve sklopeném stavu, bez přepravního rámu, bez trámek

Na objednávku lze dodat odděleně sloup s průtažným zařízením a točnu

Přepravní rozměry jsou zaokrouhleny nahoru na násobky 5 mm

"bez závor", "závory levé", "závory přímé", "závory pravé" – orientace světelných závor – viz kap. 3.1.6

sloup	2300				3000			
	délka		šířka	výška	délka		šířka	výška
	bez přítlaku	s přítlakem			bez přítlaku	s přítlakem		
15 standardní	2350	2500	1500	645	3025	3200	1500	695
15 výřez, bez závor	2345	2500	1490	645	3025	3200	1490	695
15 výřez, závory levé	2400	2500	1630	645	3025	3200	1630	695
15 výřez, závory přímé	2440	2500	1600	645	3025	3200	1600	695
15 výřez, závory pravé	2400	2500	1640	645	3025	3200	1640	695
16.5 standardní	2500	2500	1650	645	3025	3200	1650	695
16.5 výřez, bez závor	2540	2540	1650	645	3025	3200	1650	695
16.5 výřez, závory levé	2600	2600	1790	645	3025	3200	1790	695
16.5 výřez, závory přímé	2635	2635	1760	645	3025	3200	1760	695
16.5 výřez, závory pravé	2595	2595	1800	645	3025	3200	1800	690
16.5 nízká [1]	2635	2810	1650	600	3015	3190	1650	650
18 standardní	2650	2650	1800	645	3025	3200	1800	695
18 výřez, bez závor	2695	2695	1800	645	3025	3200	1800	695
18 výřez, závory levé	2750	2750	1940	645	3025	3200	1940	695
18 výřez, závory přímé	2790	2790	1910	645	3025	3200	1910	695
18 výřez, závory pravé	2750	2750	1950	645	3025	3200	1950	695
23 standardní	3150	3150	2300	645	3150	3200	2300	695
23 výřez	3245	3245	2450	645	3245	3245	2450	695

[1] – nízká točna – demontovaný nájezdový můstek

sloup	3500							
	délka		šířka	výška				
	bez přítlaku	s přítlakem						
15 standardní	3550	3725	1500	735				
15 výřez, bez závor	3550	3725	1490	735				
15 výřez, závory levé	3550	3725	1630	735				
15 výřez, závory přímé	3550	3725	1600	735				
15 výřez, závory pravé	3550	3725	1640	735				
16.5 standardní	3550	3725	1650	735				
16.5 výřez, bez závor	3550	3725	1650	735				
16.5 výřez, závory levé	3550	3725	1790	735				
16.5 výřez, závory přímé	3550	3725	1760	735				
16.5 výřez, závory pravé	3550	3725	1800	735				
16.5 nízká [1]	3515	3690	1650	690				
18 standardní	3550	3725	1800	735				
18 výřez, bez závor	3550	3725	1800	735				
18 výřez, závory levé	3550	3725	1940	735				
18 výřez, závory přímé	3550	3725	1910	735				
18 výřez, závory pravé	3550	3725	1950	735				
23 standardní	3550	3725	2300	735				
23 výřez	3550	3725	2450	735				

[1] – nízká točna – demontovaný nájezdový můstek