

# GPMP

## Závěsné jednotky pro otáčení břemen

Zařízení slouží pro bezpečné a rychlé otáčení těžkých rozměrných břemen.

Přispívá ke zvýšení produktivity práce a bezpečnosti vašich pracovníků. Jedná se o velmi efektivní zařízení s rychlou dobou návratnosti investice.

Kladky jsou vyráběny ve dvou variantách:

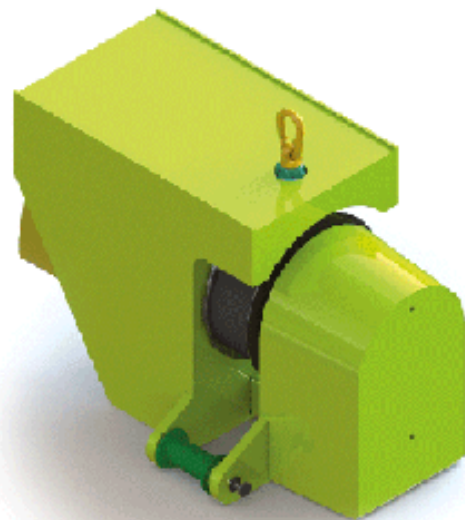
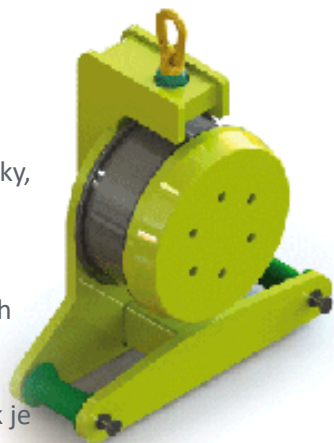
- elektromotoricky poháněná kladka
- volně otočná kladka

Ve standardní verzi jsou kladky určeny pro textilní pásy. Na zakázku je možno vyrobit kladky, uzpůsobené pro řetězy.

Set se může skládat z jedné poháněné a jedné volně otočné kladky, nebo ze dvou poháněných kladek.

Jednotky jsou ovládány rádiovým ovládáním.

V případě dodávky dvou poháněných jednotek je rádiové ovládání vybaveno tlačítkem pro režim "tandem" - tj. společné ovládání.

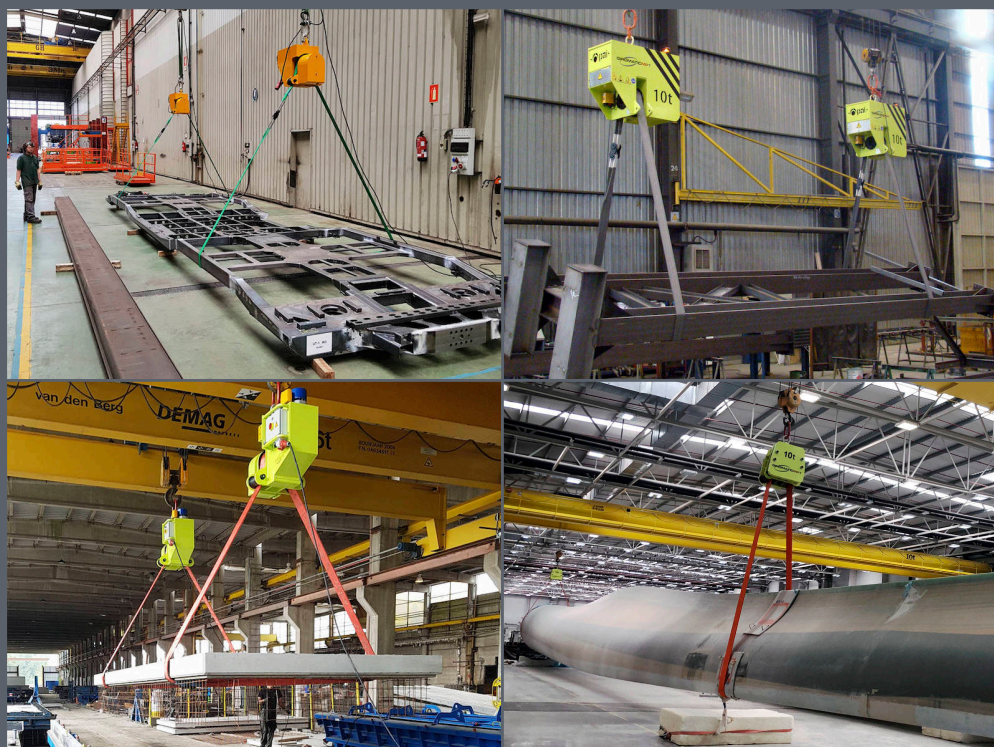


Celková nosnost zařízení odpovídá součtu nosností jednotlivých kladek.

Např.  
GPMP-CT-2 (2t) + GPMP-ST-2 (2t) = 4 t

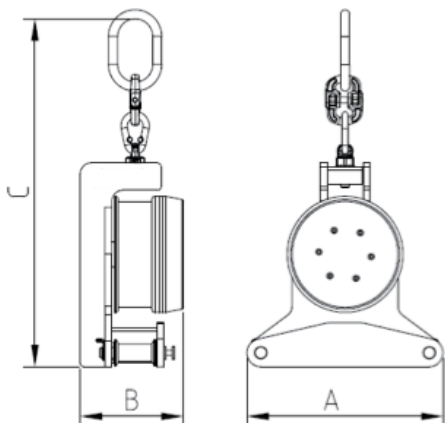
Zařízení je možno vyrobit na zakázku podle specifických požadavků zákazníka (větší nosnost, upravený horní závěs, otáčení pomocí řetězových vazáků atd...)

Na zakázku je zařízení vyráběno až do nosnosti 100t.

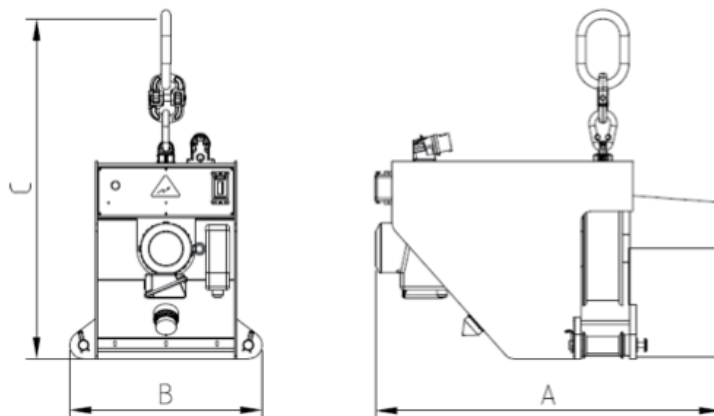


# GPMP

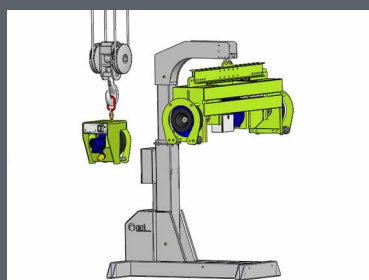
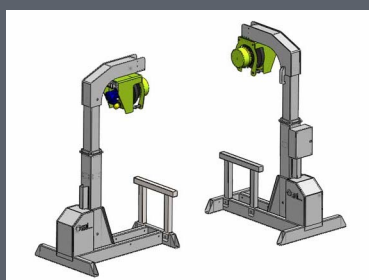
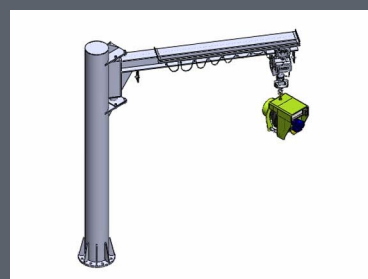
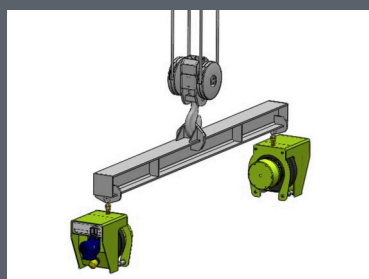
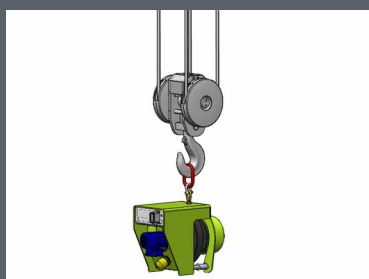
GPMP-ST



GPMP-CT



MODEL	Nosnost (kg)	Rozměry (mm)			Hmontost (kg)	Pohon
		A	B	C		
GPMP-ST-2	2000	360	254	715	55	ne
GPMP-ST-4	4000	560	275	945	165	ne
GPMP-ST-6	6000	560	275	965	185	ne
GPMP-CT-2	2000	685	360	715	200	ano
GPMP-CT-4	4000	865	560	945	350	ano
GPMP-CT-6	6000	1000	560	965	470	ano



# GPMM

## Traverza pro otáčení břemen s pevnou roztečí kladek

Zařízení slouží pro bezpečné a rychlé otáčení těžkých rozměrných břemen.

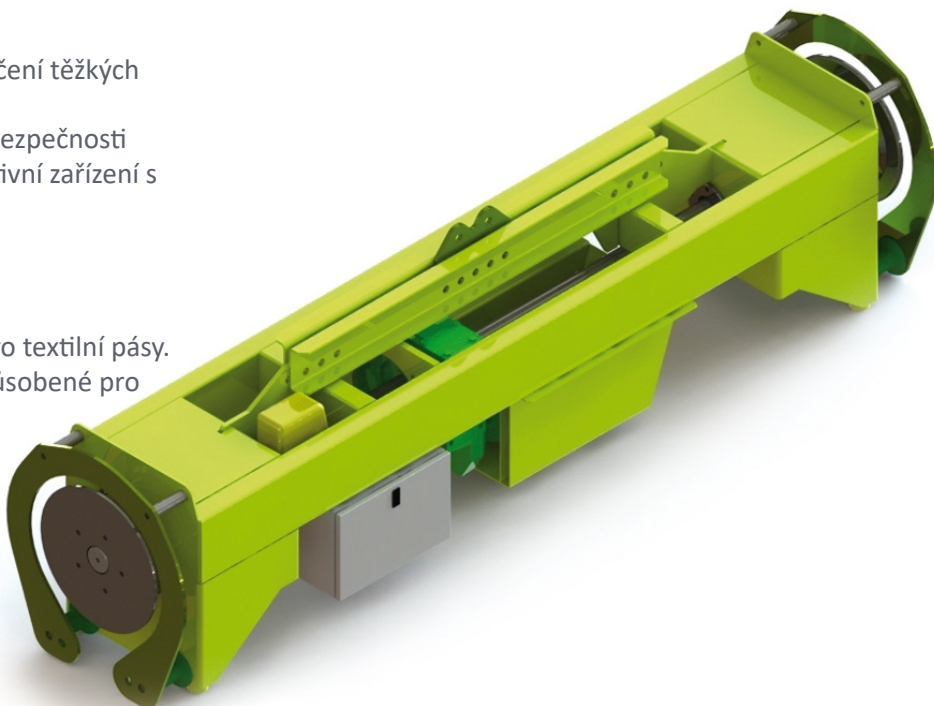
Přispívá ke zvýšení produktivity práce a bezpečnosti vašich pracovníků. Jedná se o velmi efektivní zařízení s rychlou dobou návratnosti investice.

Traverza má pevnou rozteč kladek.

Ve standardní verzi jsou kladky určené pro textilní pásy. Na zakázku je možno vyrobit kladky, uzpůsobené pro řetězy

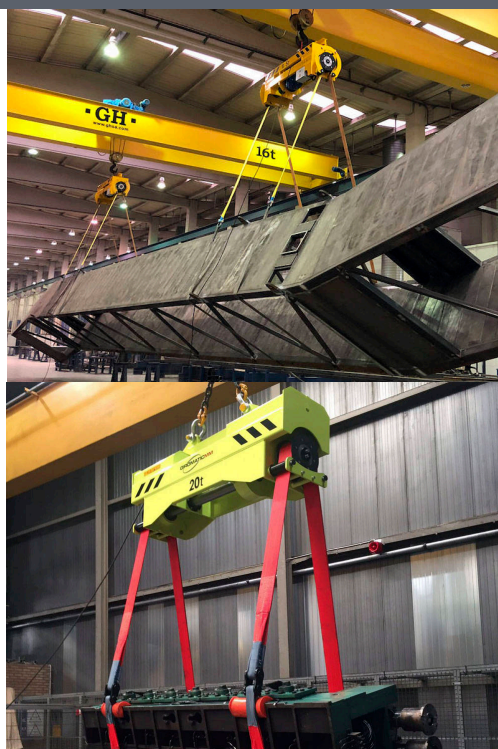
Horní závěs je variabilní a je uzpůsoben pro zavěšení pomocí třmenů a následně dalších závěsných prvků, jako jsou závěsná oka nebo řetězové vazáky.

Zařízení je ovládáno rádiovým ovládáním

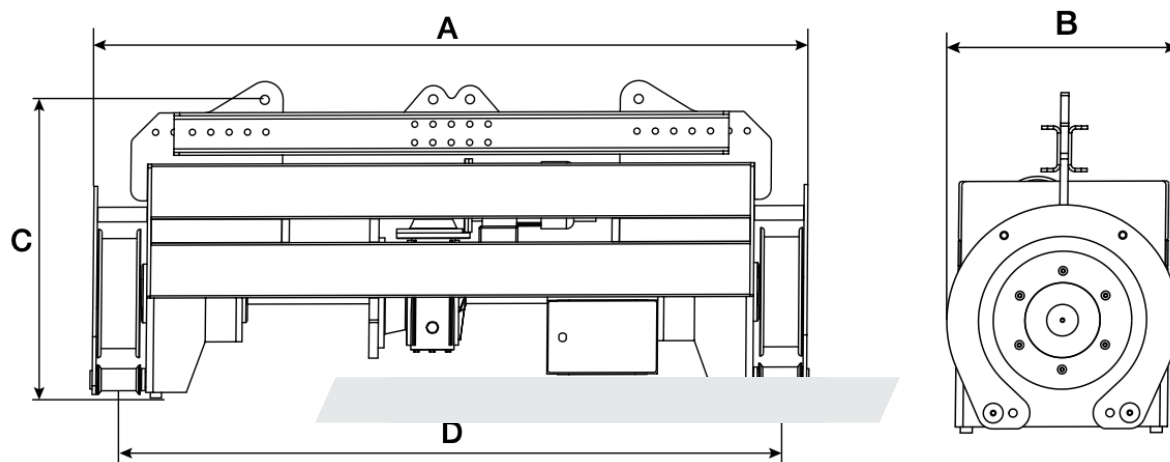


Zařízení je možno vyrobit na zakázku podle specifických požadavků zákazníka (větší nosnost, upravený horní závěs, otáčení pomocí řetězových vazáků atd...)

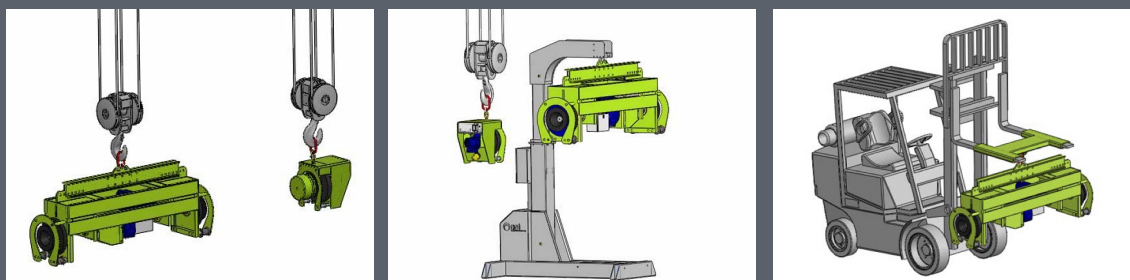
Na zakázku je zařízení vyráběno až do nosnosti 100t.



# GPMM



MODEL	Nosnost (kg)	Rozměry (mm)				Hmotost (kg)	Rozteč kladek
		A	B	C	D		
GPMM-4-100	4000	1100	450	800	1000	280	stálá
GPMM-4-150	4000	1610	450	800	1500	310	stálá
GPMM-4-200	4000	2110	450	800	2000	340	stálá
GPMM-6-100	6000	1100	450	800	1000	420	stálá
GPMM-6-150	6000	1610	450	800	1500	440	stálá
GPMM-6-200	6000	2110	450	800	2000	475	stálá
GPMM-8-100	8000	1100	520	850	1000	500	stálá
GPMM-8-150	8000	1610	520	850	1500	550	stálá
GPMM-8-200	8000	2110	520	850	2000	590	stálá
GPMM-10-100	10000	1140	520	850	1000	590	stálá
GPMM-10-150	10000	1640	520	850	1500	610	stálá
GPMM-10-200	10000	2140	520	850	2000	650	stálá



# GPMM-R

## Traverza pro otáčení břemen s elektromotoricky přesuvnými kladkami

Zařízení slouží pro bezpečné a rychlé otáčení těžkých rozměrných břemen.

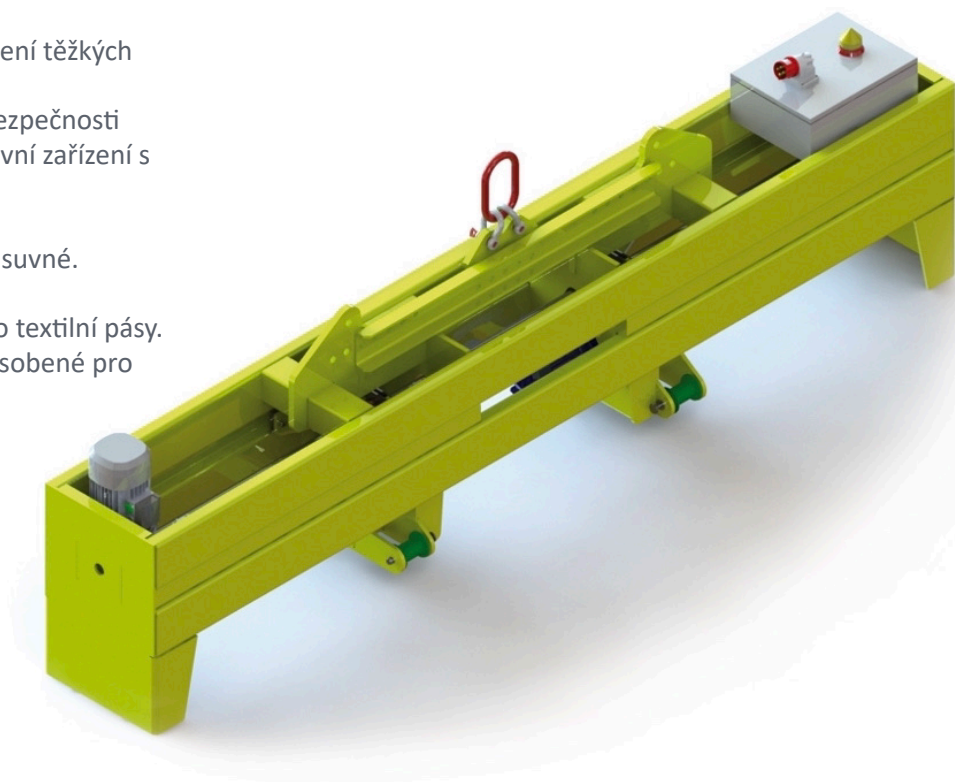
Přispívá ke zvýšení produktivity práce a bezpečnosti vašich pracovníků. Jedná se o velmi efektivní zařízení s rychlou dobou návratnosti investice.

Kladky traverzy jsou elektromotoricky přesuvné.

Ve standardní verzi jsou kladky určené pro textilní pásy. Na zakázku je možno vyrobit kladky, uzpůsobené pro řetězy

Horní závěs je variabilní a je uzpůsoben pro zavěšení pomocí třmenů a následně dalších závěsných prvků, jako jsou závěsná oka nebo řetězové vazáky.

Zařízení je ovládáno rádiovým ovládáním

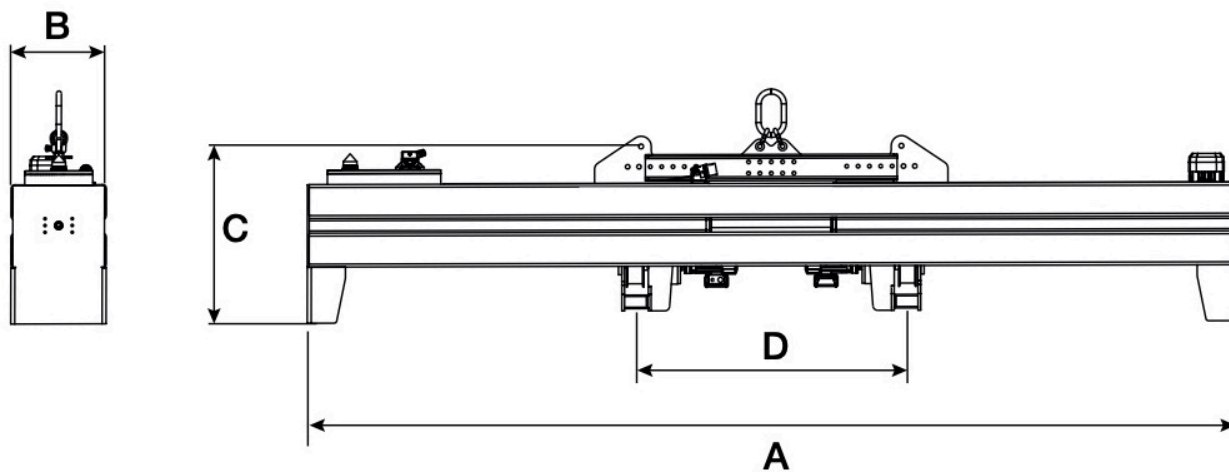


Zařízení je možno vyrobit na zakázku podle specifických požadavků zákazníka (větší nosnost, upravený horní závěs, otáčení pomocí řetězových vazáků atd...)

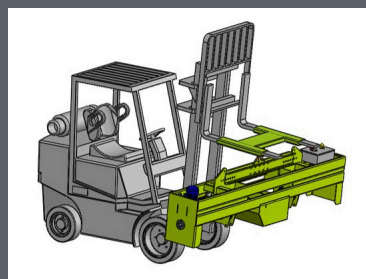
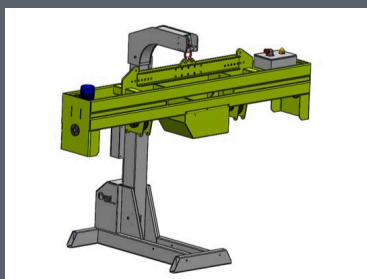
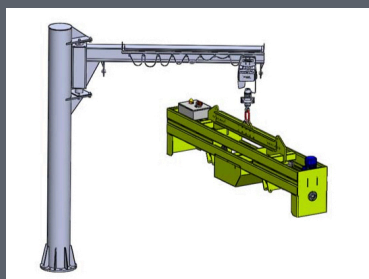
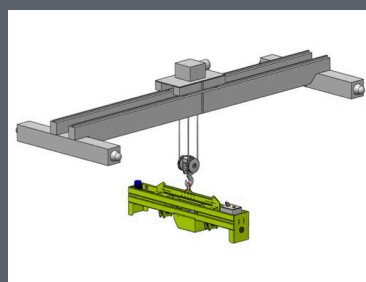
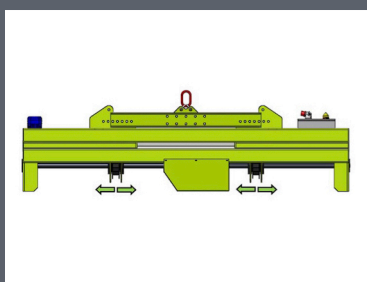
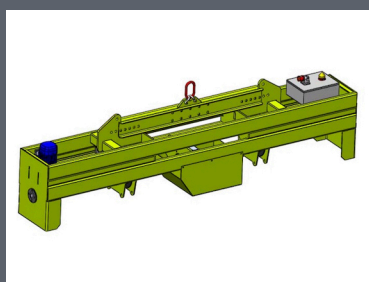
Na zakázku je zařízení vyráběno až do nosnosti 100t.



# GPMM-R



MODEL	Nosnost (kg)	Rozměry (mm)				Hmotost (kg)	Rozeč kladek
		A	B	C	D		
GPMM-R-2-150/300	2000	3400	450	800	1500-3000	600	stálá
GPMM-R-4-150/300	4000	3400	450	800	1500-3000	620	stálá
GPMM-R-6-150/300	6000	3400	450	850	1500-3000	660	stálá



# GPMM-LC/LCR

## Traverza pro otáčení břemen s manuálně přestavitelnými kladkami

Zařízení slouží pro bezpečné a rychlé otáčení těžkých rozměrných břemen.

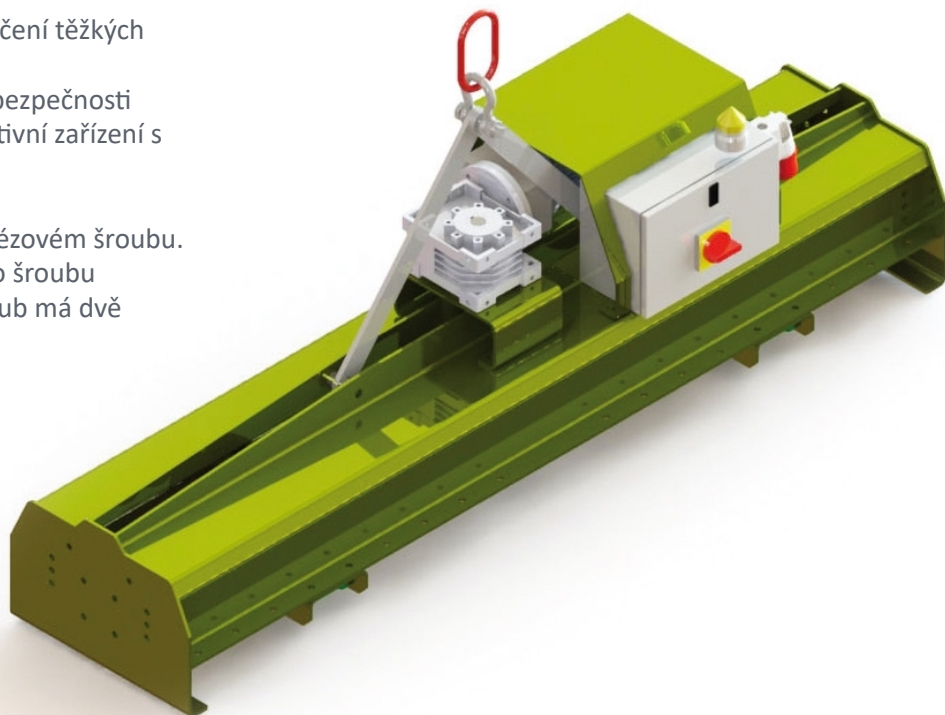
Přispívá ke zvýšení produktivity práce a bezpečnosti vašich pracovníků. Jedná se o velmi efektivní zařízení s rychlou dobou návratnosti investice.

Závěsy s kladkami jsou uchyceny na trapézovém šroubu. Pomocí manuálního otáčení trapézového šroubu dochází k přesunu závěsů. Trapézový šroub má dvě zakončení - kolo s klikou / imbus.

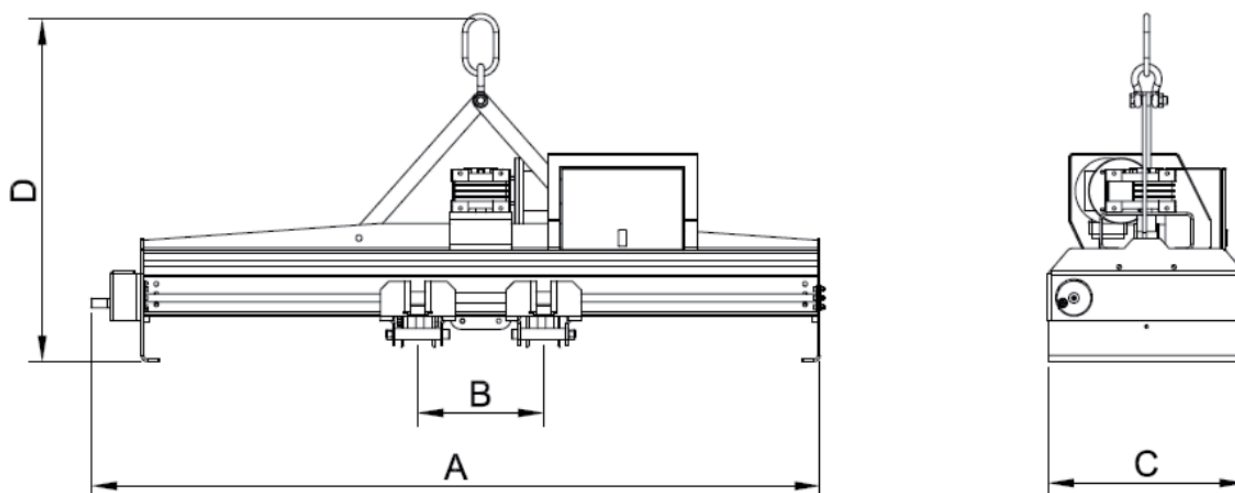
Ve standardní verzi jsou kladky určeny pro textilní pásy. Na zakázku je možno vyrobit kladky, uzpůsobené pro řetězy

Horní závěsné oko je voleno podle velikosti háku jeřábu. V případě zavěšení na dvouhák je nutno volit redukční závěs

Zařízení je ovládáno rádiovým ovládáním.



# GPMM-LC/LCR



MODEL	Nosnost (kg)	Rozměry (mm)				Hmontost (kg)	Přesun kladek
		A	B	C	D		
GPMM-LC-1-40/100	1000	1250	400-1000	410	820	140	imbus
GPMM-LC-2-40/100	2000	1250	400-1000	410	820	150	imbus
GPMM-LC-1-40/150	1000	1750	400-1500	410	820	150	imbus
GPMM-LC-2-40/150	2000	1750	400-1500	410	820	160	imbus
GPMM-LC-1-40/200	1000	2250	400-2000	410	820	190	imbus
GPMM-LC-2-40/200	2000	2250	400-2000	410	820	200	imbus
GPMM-LCR-1-45/100	1000	1300	450-1000	485	820	160	kolo s klikou
GPMM-LCR-2-45/100	2000	1300	450-1000	485	820	170	kolo s klikou
GPMM-LCR-1-45/150	1000	1800	450-1500	485	820	180	kolo s klikou
GPMM-LCR-2-45/150	2000	1800	450-1500	485	820	210	kolo s klikou
GPMM-LCR-1-45/200	1000	2300	450-2000	485	820	250	kolo s klikou
GPMM-LCR-2-44/200	2000	2300	450-2000	485	820	260	kolo s klikou





# GPMM-VLC

## Závěsné jednotky pro otáčení břemen

Zařízení slouží pro bezpečné a rychlé otáčení těžkých rozměrných břemen.

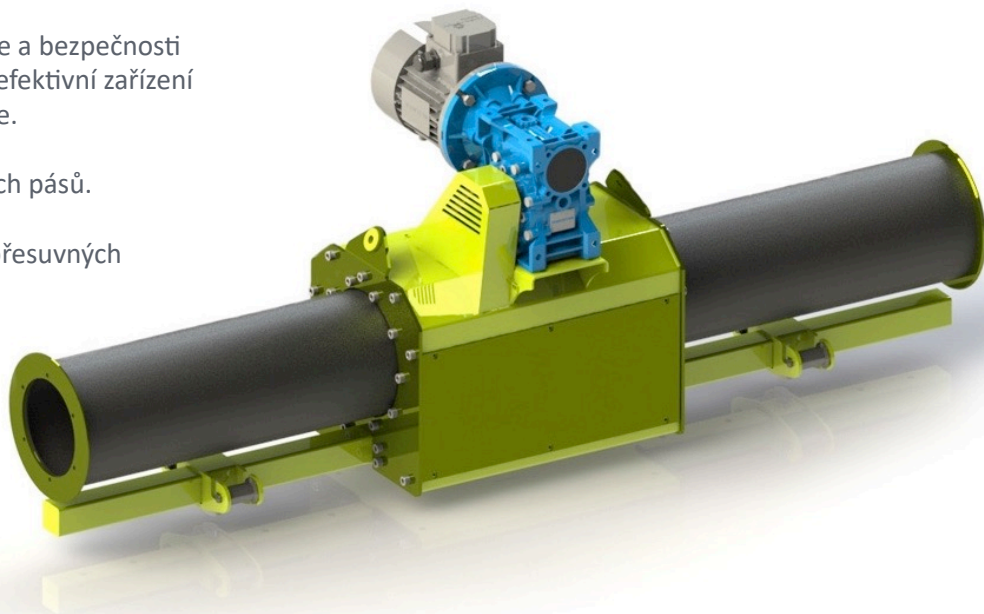
Přispívá ke zvýšení produktivity práce a bezpečnosti vašich pracovníků. Jedná se o velmi efektivní zařízení s rychlou dobou návratnosti investice.

Břemeno je otáčeno pomocí textilních pásů.

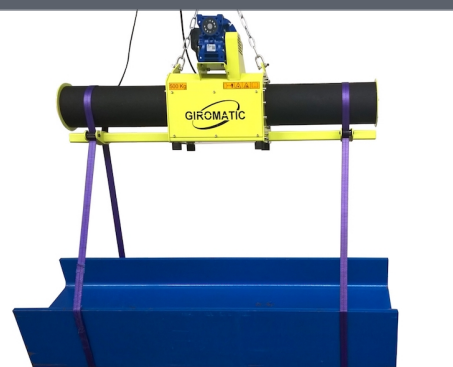
Rozteč pásů je upravována pomocí přesuvných závěsů s rolkami

Zařízení je ovládáno rádiovým ovládáním.

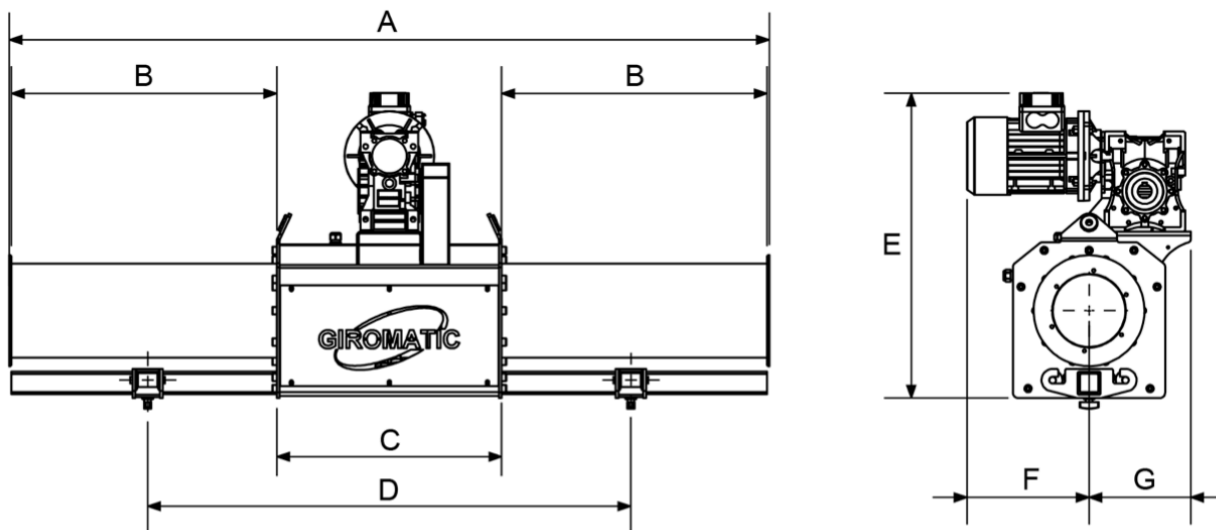
Model s nosností 1000 kg je nově nabízen i ve verzi s dobíjecí velkokapacitní baterií. Díky ní je možno zařízení využít kdekoli bez nutnosti připojení k síti.



Zařízení je možno vyrobit na zakázku podle specifických požadavků zákazníka (větší nosnost, upravený horní závěs ...)



# GPMM-VLC



MODEL	Nosnost (kg)	Rozměry (mm)							Hmotnost (kg)	Napájení
		A	B	C	D	E	F	G		
<b>GPMM-VLC-0,5-50/125</b>	500	1358	474	402	500-1250	545	218	182	68	220 V/50 Hz
<b>GPMM-VLC-1-50/125</b>	1000	1358	474	402	500-1250	545	218	182	70	220V/50Hz
<b>GPMM-VLCB-1-50/125</b>	1000	1358	474	402	500-1250	545	276	297	102	Baterie
<b>GPMM-VLC-2-50/160</b>	2000	1815	715	355	500-1600	920	230	400	180	400V/50Hz
<b>GPMP-VLC-4-50/160</b>	4000	1815	715	355	500-1600	940	230	400	200	400V/50Hz

