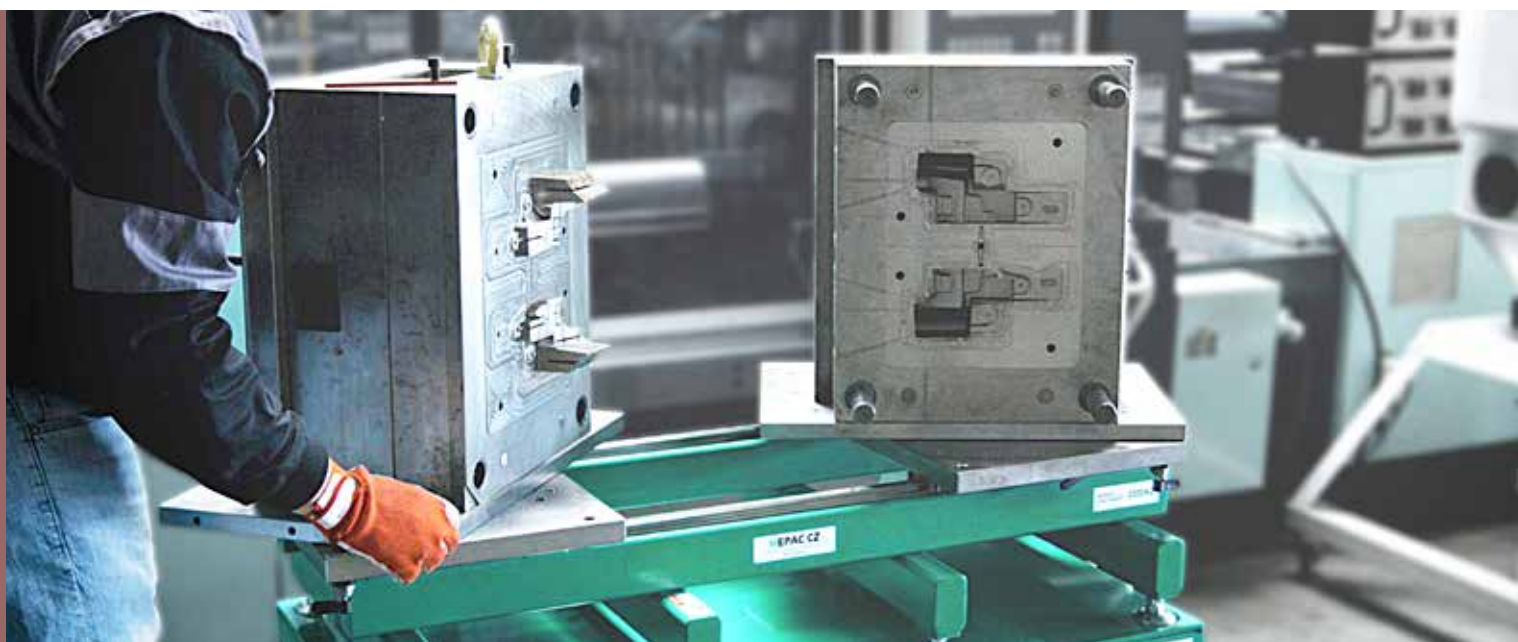


MANIPULAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO FORMY



System na otevírání forem KFM



Unikátní, mobilní systém, který Vám poskytne jedinečnou možnost otevření a zavření forem. Systém umožňuje snadné otáčení formy dle potřeb obsluhy. Manipulaci lze uplatnit pro různé typy forem, vše ve velmi krátkém čase.

Systém lze použít v následujících oblastech:

- údržba forem
- příprava forem na vstřikování plastů
- oprava forem
- kompletace forem pro výrobu
- čištění forem

**OTEVŘÍT – OTOČIT – ZAVŘÍT
VŠE VE VELMI KRÁTKÉM ČASE!**

VLASTNOSTI A VÝHODY

- úspora času
- jednoduchá manipulace
- kompaktní vybavení
- ochrana forem
- ergonomický design
- bezpečnost obsluhy
- systémy byly dlouhodobě prověřovány v praxi a mají i atest na hmotnostní zatížení

TECHNICKÉ PARAMETRY

	nosnost	délka	šířka	plocha jedné pracovní desky	váha
KFM 3000	3000 kg	1200 mm	800 mm	595x370 mm	250 kg
KFM 5000	5000 kg	2000 mm	950 mm	950x550 mm	720 kg
KFM 10000	10000 kg	2000 mm	1200 mm	1200x600 mm	1120 kg
KFM 20000	20000 kg	2550 mm	1500 mm	1500x800 mm	1950 kg

Atypické systémy KFM 3000A a 5000L.

	nosnost	délka	šířka	výška	plocha jedné pracovní desky	váha
KFM 3000 A	3000 kg	2000 mm	700 mm	810 mm	600x700 mm	570 kg
KFM 5000L	5000 kg	2000 mm	1200 mm	380 mm	1200x600 mm	955 kg



PŘÍSLUŠENSTVÍ

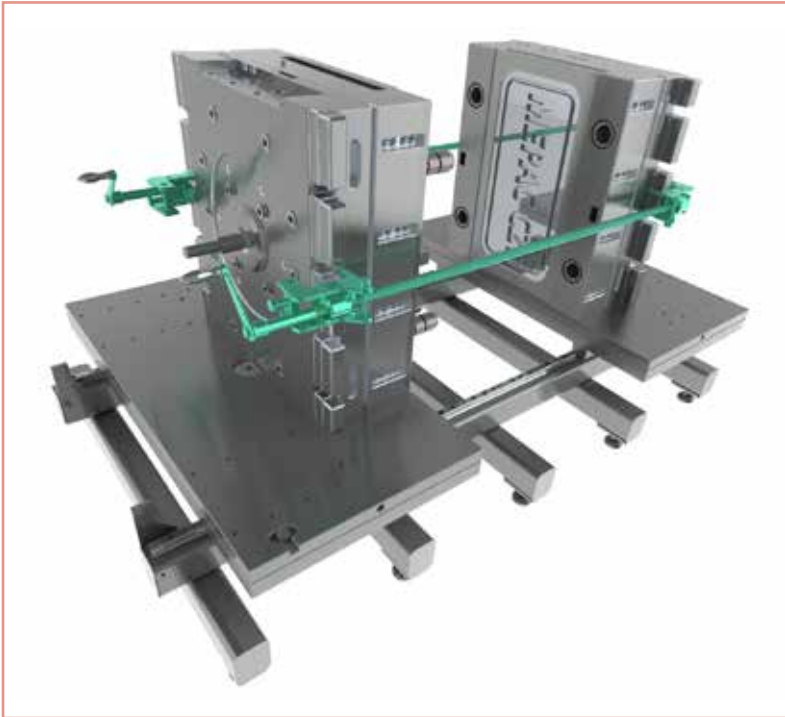
Systém KFM nabízí i příslušenství o kterém se můžete podrobněji dozvědět na našem webu.



www.manipulace.tech



Trapézové šrouby



Pro otevírání komplikovaných či zapečených forem, které nejdou jednoduše otevřít, je určen přídatný nástroj, vybavený rukojetí a šroubem (opce- 2 ks).

Princip fungování systému:

Šrouby jsou připevněny pomocí upínek k formě.

Otevírání formy probíhá synchronním otáčením rukojetí na šroubech ve směru hodinových ručiček.

Uzavření formy probíhá opačným postupem, synchronním otáčením rukojetí proti směru hodinových ručiček.

VLASTNOSTI A VÝHODY

- nízká hmotnost
- snadná manipulace
- jednoduché a robustní řešení
- rychlý a efektivní způsob otevírání forem
- variabilita nastavení na různé typy forem
- možnost montáže přímo na formu nebo na opěrné profily

TECHNICKÉ PARAMETRY

TRAPÉZOVÝ ŠROUB

TR 24x5 - délka 1400 mm

KFM 5000

~ 1300 mm



Naskenujte QR kód pro zhlédnutí videa





Obracečka forem - série KC



Zařízení určené pro bezpečné převrácení formy o 90°, které umožňuje obracet formy do hmotnosti 5 tun. Pro účel provedení manipulace je bezpodmínečně použití zdvihacího zařízení.



Naskenujte QR kód pro zhlédnutí videa

MANIPULACE

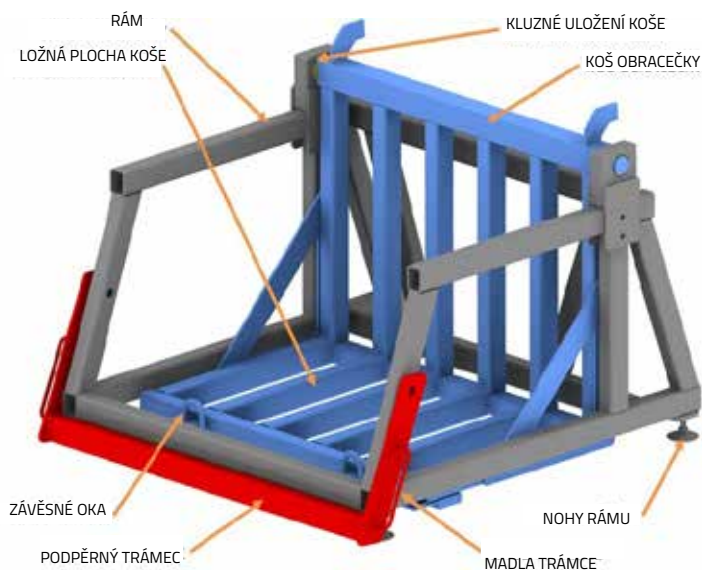
Zařízení je určeno k manipulaci spočívající v převrácení břemene o 90°.

Břemeno o maximální váze, uvedené jako nosnost zařízení, se uloží na ložnou plochu koše obracečky tak, aby břemeno bylo umístěno překlápnou hranou v rohu koše obracečky.

Pomocí vhodného vázacího prostředku připojeného k oběma závěsným okům a pomocí zdvihacího zařízení se provede zvednutí a tím i převrácení koše obracečky do horní polohy.

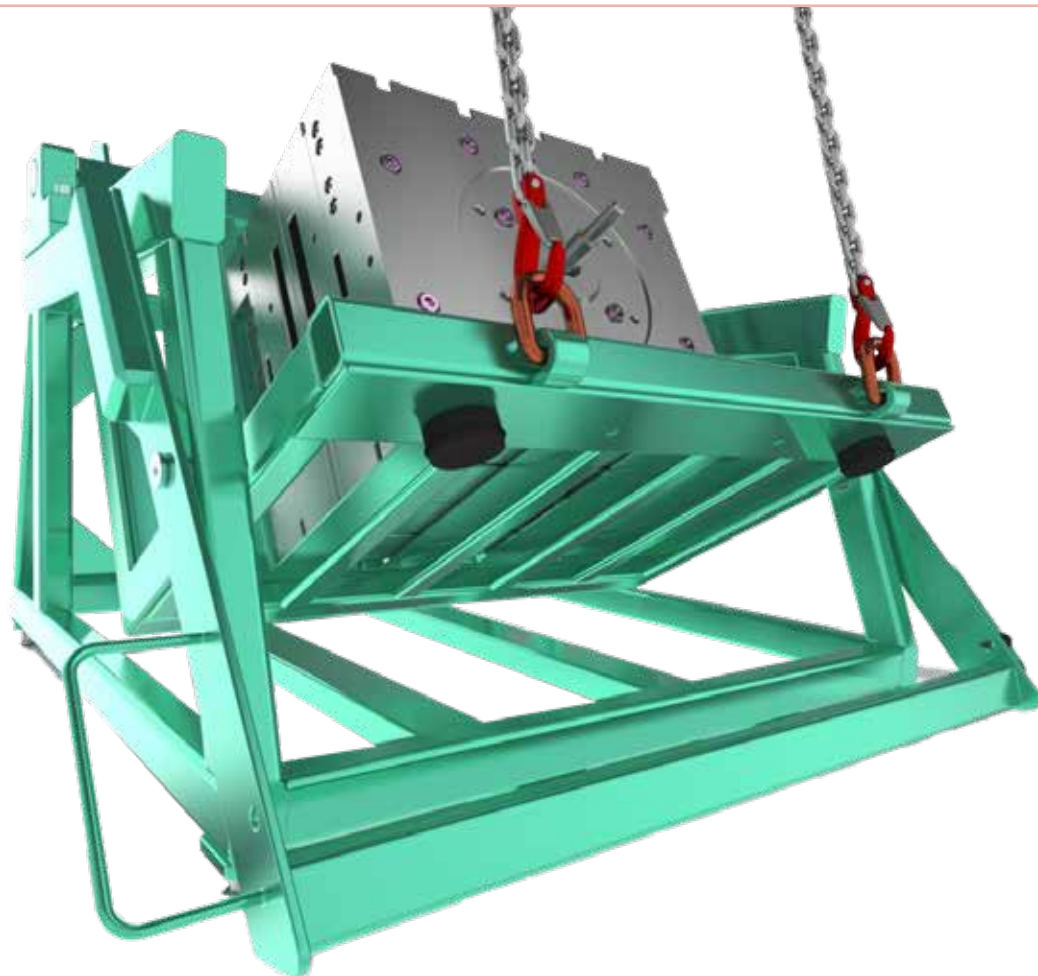
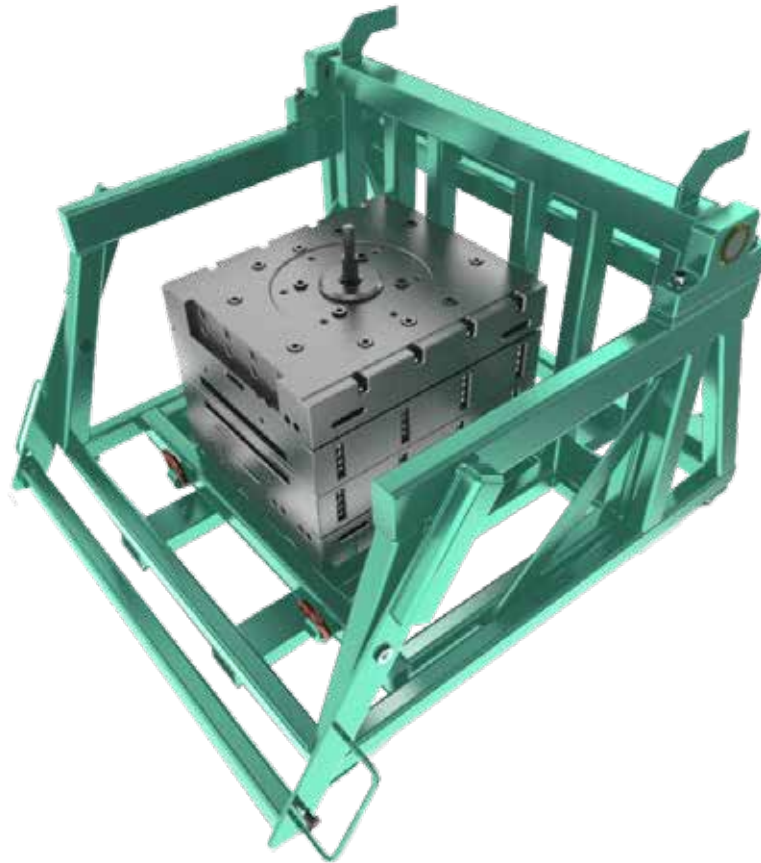
Následně se provede zajištění koše obracečky pomocí podpěrného trámce jeho přetočením do horní polohy.

Z takto zajištěného zařízení je možno převrácené břemeno složit.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	KC 5000 / KC7000
Rozměry koše	1235 x 855 x 855 (l x w x h) [mm]
Hmotnost	450 kg
Nosnost	5000 kg / 7000 kg
Konstrukce	ocelová, svařovaná z tlustostěnných uzavřených profilů
Manipulace	zdvihacím zařízením
Příslušenství	posuvné příčky, plechová výplň koše, transportní profily, gumové ochranné pásy



Obracečka forem - série KCP / KCH



Obracečka forem ze série KCP

je zařízení pro bezpečné obracení forem o 90°. Zařízení je vybaveno unikátním systémem hydraulického tlumení a celý proces je tak velice plynulý a bezpečný, bez nepříjemných rázů v kritických polohách. Pro manipulaci je nutná součinnost jeřábu.

Obracečka forem ze série KCH

je poháněná vlastním hydraulickým agregátem poháněným elektromotorem. Celé zařízení je tak soběstačné a nevyžaduje k procesu otáčení další zařízení.

VLASTNOSTI A VÝHODY

- unikátní systém hydraulického tlumení
- možnost hydraulického pohonu (série KCH)
- úspora prostoru a provozních nákladů
- stabilizační mechanismus
- jednoduché ovládání
- efektivní využití prostoru
- jednoduchá manipulace s celým zařízením



Naskenujte QR kód pro zhlédnutí videa

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	Hmotnost (kg)	Nosnost (t)	Rozměry koše (mm)	Celkové rozměry (mm)
KCP 5000	700	5	1200 x 1200 x 1200	2345 x 1410 x 1770
KCP 10000	830	10	1360 x 1360 x 1200	2650 x 1410 x 2000
KCP 15000	1120	15	1600 x 1600 x 1500	3150 x 1760 x 2370



Obracečka forem - série KCB



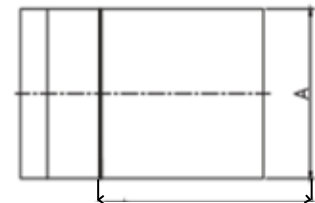
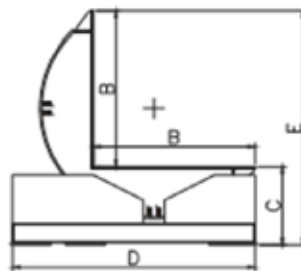
KCB obracečka je zařízení pro bezpečné obracení forem o 90°. Zařízení umožňuje obracet formy do hmotnosti 40 tun. Tato obracečka je poháněná vlastním agregátem. Elektromotor se sérií řetězových převodů se stará o plynulý proces otáčení.



Naskenujte QR kód pro zhlédnutí videa

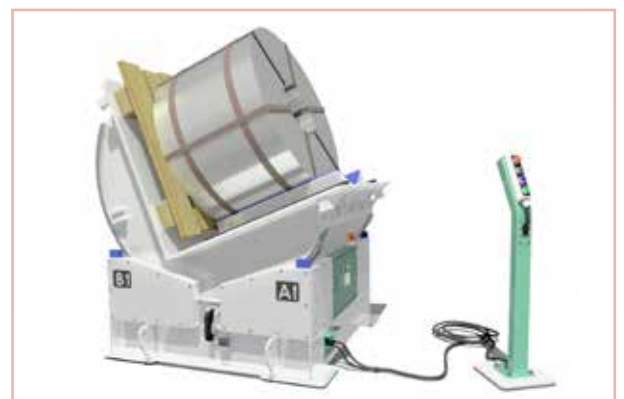
VLASTNOSTI A VÝHODY

- úspora prostoru a provozních nákladů
- malé zástavbové rozměry
- stabilizační mechanismus

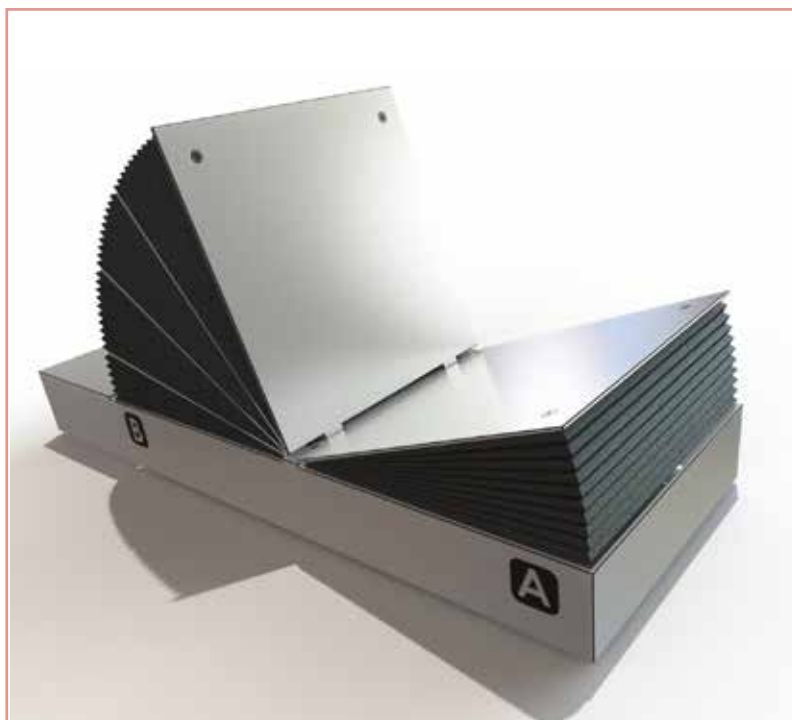


TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	Velikost desky (A x B mm)	Výška stolu (C mm)	Výška x Délka (A x D mm)	Výška (E mm)	Nosnost (t)
KCB-5	1200x1200	600	1200x1800	1800	5
KCB-10	1300x1300	650	1300x1900	1900	10
KCB-15	1500x1500	850	1500x2300	2300	15
KCB-20	1800x1800	950	1800x2700	2700	20
KCB-30	2000x2000	1050	2000x2900	2900	30
KCB-40	2200x2200	1200	2200x3400	3400	40



Obracečka forem - série KCE



Obracečka forem ze série KCE, je zařízení pro bezpečné obracení forem o 90°. Zařízení umožňuje obracet formy do hmotnosti 40 tun. Tato obracečka je poháněná hydraulickým agregátem s vlastním oběhem oleje. Hydraulický agregát je poháněn elektro motorem.

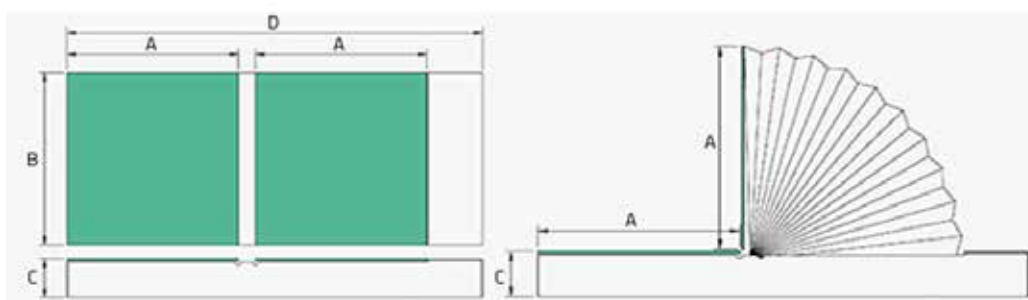


Naskenujte QR kód pro zhlédnutí videa

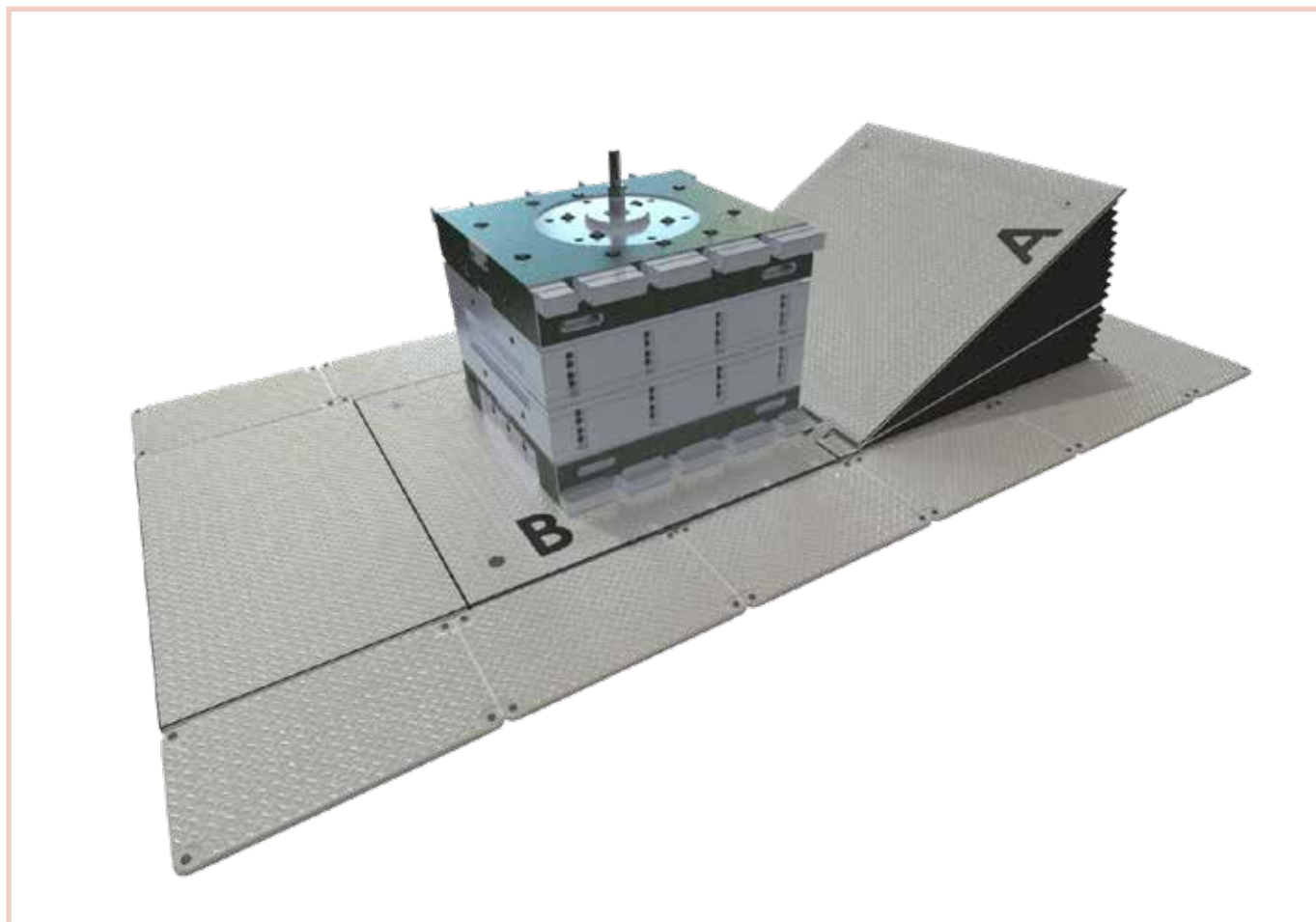
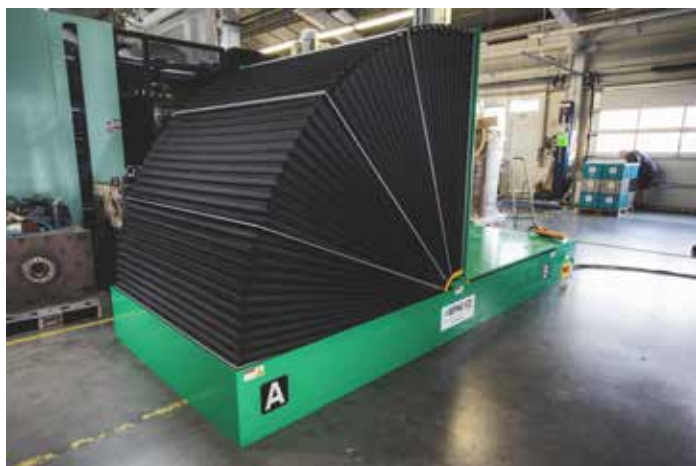
VLASTNOSTI A VÝHODY

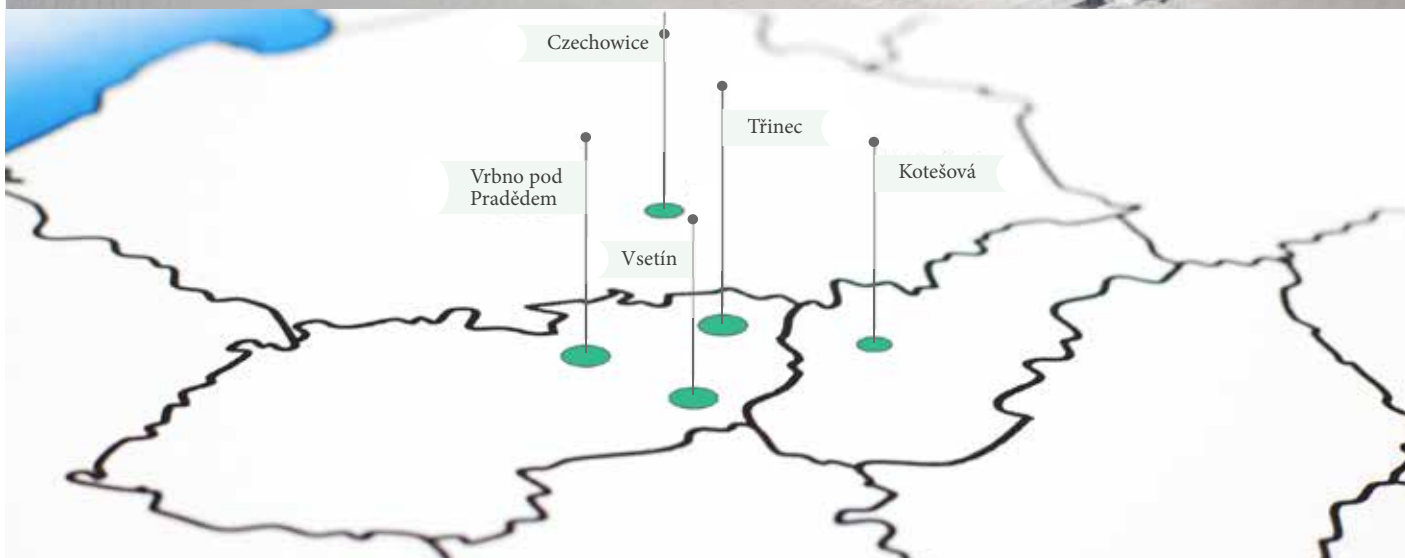
- kompaktní plochý design
- při nosnosti 40 tun je výška zařízení pouhých 450 mm
- úspora prostoru a provozních nákladů
- stabilizační mechanismus
- jednoduché ovládání
- efektivní využití prostoru
- jednoduchá manipulace s celým zařízením
- pracovní plochu lze použít i pro montážní práce na formách
- možnost zapustit zařízení do podlahy objektu

TECHNICKÉ PARAMETRY



Model	Velikost desky („A“ x „B“, mm)	Celkové rozměry („B“ x „C“ x „D“, mm)	Nosnost (t)
KCE-0510	1000 x 1000	1000 x 275 x 2650	5
KCE-1012	1200 x 1200	1200 x 350 x 3000	10
KCE-2016	1600 x 1600	1600 x 400 x 3950	20
KCE-3018	1800 x 1800	1800 x 450 x 4450	30
KCE-4020	2000 x 2000	2000 x 450 x 4800	40





MEPAC CZ, s.r.o.	tel. /mob. /fax	e-mail
CENTRÁLA TŘINEC Nebory 547 739 61 Třinec www.mepac.cz	tel.: 558 348 112 mob.: 603 515 357 (obchod) mob.: 776 086 591 (obchod) mob.: 773 784 101 (dílňa)	info@mepac.cz
POBOČKA – VSETÍN Průmyslový areál Jasenice objekt 6 755 01 Vsetín	tel.: 571 417 771 mob.: 739 075 567 (výroba) mob.: 739 366 619 (výroba) mob.: 739 453 809 (obchod) mob.: 608 710 904 (obchod)	info.vsetin@mepac.cz
POBOČKA – VRBNO Zlatohorská 648 739 26 Vrbno p. Pradědem	tel.: 554 725 305 mob.: 603 507 946 (obchod) mob.: 739 204 755 (obchod) mob.: 775 569 917 (dílňa) fax: 554 725 035	info.vrbno@mepac.cz
POBOČKA – POLSKO Czechowice - Dziedzice	mob.: +48 513 041 157	bak@mepac.cz

Zahraniční zastoupení:
 Slovensko - **MEPAC SK, s.r.o.**, dceřiná společnost, Kotešová,
 www.mepac.sk



www.mepac.cz/katalogy