



PIZZA PROGRAM

NÁVOD NA OBSLUHU INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



HNĚTAČE TĚSTA
MIKSER SPIRALNY

HTS 15 / 20 / 33 / 42 / 53 / 75



www.rmgastro.com



01-07-2016



Obsah

Prohlášení o souladu s normami	3
Technická data + tabulka	3
Popis, charekterika	3
Skladování	4
Všeobecné podmínky	4
Kontrola obalu a zařízení	4
Technické instrukce pro instalaci a regulaci	4
Instalace	5
Připojení elektrického kabelu do sítě	5
Uvedení do provozu	6
Opatření z hlediska požárů a umístění	6
Návod k použití	8
Čištění a údržba	12
Kontrola	13
Záruka	13
Likvidace zařízení	14
Autorská práva	14
Rozkresy, náhradní díly a schémata	15

Vážený spotřebiteli, děkujeme Vám za zakoupení spotřebiče společnosti RM GASTRO. Věříme, že budete s tímto výrobkem plně spokojeni.

Prosím, pečlivě si přečtete všechny uvedené informace a tuto příručku si uschovejte, abyste si v případě potřeby mohli informace znovu přečíst i v budoucnu.

Současně bychom Vás chtěli požádat o důsledné dodržování všech doporučení obsažených v tomto dokumentu. Odmítáme jakoukoli odpovědnost za nesprávnou instalaci, za neoprávněné úpravy nebo opravy a za nesprávné užívání výrobku nebo za nedodržování popsanych hygienických pokynů.

Prohlášení o souladu s normami

Všechny přístroje jsou opatřeny označením CE.

Přístroj není zdrojem hluku nad 70 dB.

Výrobce prohlašuje, že zařízení splňuje požadavky dle směrnice 90/396 EHS, nařízení (ES) č. 1935/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a nařízení dle směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS, nařízení (ES) č. 852/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin a požadavcích RoHS dle směrnice 2002/95/ES. Instalace přístroje musí být provedena v souladu s platnými normami.

Technická data

Štítek s technickými údaji je umístěn na zadní / boční části přístroje.

Před instalací si prostudujte návod na instalaci dle normy.

Model	Nádoba L / kg	Nádoba mm	kW	V / Hz	mm	kg
HTS 15	15 / 12	317 x 210	0.9	230/50/1	690 x 335 x 630	79
HTS 15 T	15 / 12	317 x 210	0.75	400/50/3	690 x 335 x 630	79
HTS 15 2T	15 / 12	317 x 210	0.6/0.8	400/50/3	690 x 335 x 630	79
HTS 20	20 / 18	360 x 210	0.9	230/50/1	715 x 380 x 630	82
HTS 20 T	20 / 18	360 x 210	0.75	400/50/3	715 x 380 x 630	82
HTS 20 2T	20 / 18	360 x 210	0.6/0.8	400/50/3	715 x 380 x 630	82
HTS 33	33 / 25	400 x 260	1.1	230/50/1	785 x 420 x 700	98
HTS 33 T	33 / 25	400 x 260	1.1	400/50/3	785 x 420 x 700	98
HTS 33 2T	33 / 25	400 x 260	1/1.4	400/50/3	785 x 420 x 700	98
HTS 42	40 / 38	452 x 260	1.5	230/50/1	830 x 470 x 770	112
HTS 42 T	40 / 38	452 x 260	1.5	400/50/3	830 x 470 x 770	112
HTS 42 2T	40 / 38	452 x 260	1.5/2.2	400/50/3	830 x 470 x 770	112
HTS 53	50 / 44	500 x 270	1.5	230/50/3	870 x 520 x 770	116
HTS 53 T	50 / 44	500 x 270	1.5	400/50/3	870 x 520 x 770	116
HTS 53 2T	50 / 44	500 x 270	1.5/2.2	400/50/3	870 x 520 x 770	116

Popis, charakteristika

Hnětač se skládá z:

- Ocelové konstrukce chráněné lakem odolným proti teplu.
- Mísa, spirála, středový rozdělovač těsta a ochranná mřížka jsou z nerezové oceli.
- Řetězový pohon s motorem v olejové lázni.
- Pohyblivé části jsou na kuličkových ložiskách.
- Typové nožičky, sada koleček.
- Provoz s jednofázovým nebo třífázovým motorem, jedna rychlost; na vyžádání: třífázový motor se dvěma rychlostmi a časovačem.
- Napájení elektrického obvodu kabelem ze sítě, ke které je připojen nízkonapětovým (24V) ovládacím zařízením ke spuštění, zastavení přístroje a pro bezpečnostní zařízení. Mezi nimi i internal blokování pohyblivých částí aktivovaná pohybem mobilní ochrany mísy.

Skladování

Skladovat při teplotě: +3 až +50° C

Skladovat při vlhkosti: 40% až 60%

Důležité informace:

1. Pokyny jsou platné pro modely: HTF
2. Příklad může ovládat pouze proškolená dospělá osoba. Je zakázáno obsluhovat zařízení osobou s omezenými mentálními schopnostmi nebo osobou pod vlivem alkoholu nebo drog. Uživatel si musí být vědom možného rizika, které souvisí s provozem zařízení (např. nebezpečí popálení, atd.).
3. Při prodeji nebo přemístění zařízení se ujistěte, že servisní technik se seznámil s informacemi týkajícími se instalace přístroje a obsluha nového přístroje obdržela příslušný manuál a vzala všechny v něm uvedené informace na vědomí.
4. Nenechávejte přístroj zapnutý bez dozoru.
5. Doporučujeme nechat přístroj alespoň 2 krát za rok zkontrolovat odborným servisním technikem. Při výměně součástí je nutné použití originálních náhradních dílů. Aby byla uznána záruka, je požadováno provádět opravy pouze oprávněným servisním technikem.
6. V případě poruchy zařízení je nutné okamžitě odpojit zařízení od zdroje napájení a obrátit se na autorizované servisní středisko. Je zakázáno používat zařízení, které je z technického hlediska nedostatečné.
7. Operátoři by měli být oblečeni v čistém a hygienickém ochranném oděvu, který umožňuje bezpečnou a pohodlnou manipulaci s přístrojem.
8. Zařízení nesmí být instalováno ve venkovním prostředí, kde by bylo vystaveno povětrnostním vlivům, jako je déšť, sníh, přímé sluneční záření, vysoká vlhkost nebo prašnost a vysoké nebo velmi nízké teploty.
9. Pokud je napájecí kabel zapojen v elektrické zásuvce, je přístroj pod napětím.

+ Bezpečnostní značení

Nedodržení zásad doporučených v tomto manuálu může způsobit ohrožení života či zdraví!

Kontrola obalu a zařízení

Zařízení opouští naše sklady v řádném obalu, na kterém jsou odpovídající symboly a označení. V obalu se nachází odpovídající návod k obsluze. Jestliže obal vykazuje špatné zacházení, známky poškození, **musí se okamžitě reklamovat u přepravce a to sepsáním a podepsáním protokolu o škodě. Na pozdější reklamace nebude brán zřetel.**

Přístroj je pro přepravu zabalen do tuhé kartónové krabice a proti vlhkosti je chráněn polyethylenovou fólií.

Technické instrukce pro instalaci a regulaci

K použití POUZE pro specializované techniky.

Instrukce, které následují, se obrací k technikovi kvalifikovanému pro instalaci, aby provedl všechny operace způsobem co nejkorektnějším a podle platných norem.

Jakákoliv činnost spojená s regulací apod. musí být vykonána pouze se zařízením odpojeným ze sítě. Je - li nutno udržovat spotřebič pod napětím je nutno dbát nejvyšší opatrnosti.

Instalace

Stroj je dodáván zabalený a zajištěný kovovými pásky na dřevě. Uvnitř balení najdete u stroje manuál a prohlášení o shodě v souladu s předpisy. Stroj musí být vyložen a zvedán pomocí správného zařízení v označeném místě na obalu. Pro přemístování stroje na místo instalace použijte vysokozdvíhový vozík. Po uvolnění kovových pásek odstraňte obal a plastový kryt, poté umístěte vhodné úvazky pod stroj a pomocí vysokozdvíhového vozíku (ruční nebo motorový) zvedněte stroj a odstraňte spodní paletu, umístěte stroj tak, aby kolem něj zůstal 50 cm prostor pro následné snadnější čištění a údržbu stroje. Pokud není stroj stabilní, umístěte pod něj nožičky nebo kolečka z tvrdé gumy. Pokud má stroj kolečka, ujistěte se, aby byla zajištěna stlačením páčky směrem dolů, dokud se nezablokují.

Připojení elektrického kabelu do sítě

Před připojením spotřebiče k elektrické instalaci je nutné prověřit, zda byla nová, nebo opravená elektroinstalace řádně zapojena jeho zhotovitelem a zda byla vyhotovena revizní zpráva o schopnosti bezpečného provozu elektrického rozvodu. Bez splnění této podmínky nedoporučujeme spotřebič k elektrické síti připojovat!

Instalace elektrického přívodu – Přívodní kabel ke spotřebiči musí být samostatně jištěn odpovídajícím jističem jmenovitého proudu v závislosti na příkonu a typu instalovaného přístroje. Doporučená hodnota jističe pro typ spotřebiče je uvedena v tabulce hodnot. Příkon přístroje zkontrolujte na výrobním štítku na zadní části přístroje. Přístroj připojte přímo na síť, je nezbytné vložit mezi spotřebič a síť vypínač s minimální vzdáleností 3mm mezi jednotlivými kontakty, který odpovídá platným normám a zatížením. Přívod uzemnění (žlutozelený) nesmí být tímto spínačem přerušen.

Přívodní kabel musí být umístěn tak, aby v žádném bodě nedosáhl teploty o 50 stupňů vyšší než prostředí.

Musí být veden tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození při běžném provozu a údržbě, dostatečně a přiměřeně dlouhý, aby umožnil manipulaci spotřebiče v případě servisu.

Před připojením spotřebiče k síti elektrického napětí je nutné zkontrolovat zdali:

- přívodní jistič a vnitřní rozvod snesou zatížení spotřebiče (viz štítek matrice)
- rozvod je vybaven účinným uzemněním podle norem (ČSN) a podmínek daných zákonem
- zásuvka nebo vypínač v přívodu jsou dobře přístupné od spotřebiče

Doporučujeme používat pružné kabely v provedení H07RN-F, nebo kabel schválený ČSN pro typ spotřebiče s ohledem na jeho umístění a charakter provozu. Zemnicí vodič (žluto-zelený) musí být delší než ostatní vodiče a nesmí být připojen k přepínači, nebo jinak přerušen. Kabely musí být volně umístěny a nesmí překážet běžnému provozu, musí být dostatečně daleko od pracovní plochy, dostatečně dlouhé, aby bylo možné se spotřebičem manipulovat v případě úklidu a servisu. Kabel nesmí přijít do styku s hořlavými materiály, jako jsou koberce, ubrusy, apod., nesmí být vystaven působení ostrých předmětů a mechanicky namáhán.

Zemnicí vodič „PE“ musí být zapojen do všech elektrických spotřebičů, které mají šrouby nebo svorky s označením „PE“. Pro každé zařízení se doporučuje připojit samostatný ochranný vodič „PE“.

Doporučený rozměr přívodního kabelu pro typ spotřebiče je uvedený v tabulce hodnot.

Pevně připojené spotřebiče a spotřebiče vybavené zemnicí svorkou, nebo svorníkem, musí být připojeny k ochrannému zemnicímu vodiči. Do obvodu každého spotřebiče doporučujeme zapojit samostatný proudový chránič.

Po připojení spotřebiče k elektrické síti musí být provedena kontrola a vyhotovena revizní zpráva o bezpečném provozu spotřebiče.

VZDÁVÁME SE JAKÉKOLI ZODPOVĚDNOSTI V PŘÍPADĚ, ŽE TATO VÝŠE UVEDENÁ PRAVIDLA, DOPORUČENÍ A PŘÍSLUŠNÉ PLATNÉ NORMY NEBUDOU RESPEKTOVÁNY

Uvedení do provozu

Pozor! Než-li začnete přístroj používat, je nutné z celého povrchu sejmout ochranné fólie nerezového plechu, plochy a části určené ke styku s potravinami dobře omýt vodou se saponátem na nádobí, a poté otřít čistou vodou.

Seznam činností, které musí být provedeny:

1. Provéřit funkční a bezpečný stav přípojných sítí:

- Plynovod musí být uzavřený a těsný, odvzdušněný (zaplyněný), osazený HUP, plynoměrem, uzávěrem před spotřebičem, regulovaný na předepsaný tlak, schválený revizní zprávou o bezpečném provozu
- Elektroinstalace musí být řádně zapojena dle elektrotechnických předpisů, osazena odpovídajícím jističem, proudovým chráničem a vypínačem s ohledem na výkon spotřebiče.
- Schválena revizní zprávou o bezpečném provozu. Pevně připojené spotřebiče a spotřebiče vybavené zemnicí svorkou musí být připojeny k ochrannému vodiči
- Vodovodní přípojka musí být uzavřená a těsná, propláchnuta a zbavena hrubých nečistot, regulována v rozsahu předepsaného tlaku a tvrdosti.
- Odpadní potrubí musí být uzavřené a těsné, ve spádu od spotřebiče a vybavené sifonem proti zpětnému zápachu

2. Provéřit odpovídající typ a parametry média na výrobním štítku spotřebiče a přívodních sítí:

- Typ plynu – zemní plyn 20 mbar,
Propan – butan 30/31 mbar
- Napětí 3 x 400V/50Hz, 230V/50Hz
- Voda tlak 3 -5 bar měkká
Voda tlak 3 – 5 bar tvrdá
- Odpad těsně nad zemí volný spádem ze spotřebiče 40, 50, 70HT
Odpad nad zemí do 1,0m odpadovým čerpadlem ze spotřebiče 40, 50HT

3. Provéřit těsnost všech spojů

4. Zapnout spotřebič, prověřit funkci a seřízení spotřebiče dle specifikace

- Tepelné spotřebiče - regulace teploty, tlaku páry, seřízení min. plamene (sporo), směs vzduchu a plynu
- Točivé stroje – směr otáčení 3-F motorů

Opatření z hlediska požárů a umístění

Umístění výrobků a spotřebičů, které nejsou zdrojem tepla (žádná část povrchu spotřebiče nepřesáhne teplotu 40°C)

Na výrobky a spotřebiče, které nejsou zdrojem tepla, nejsou kladeny zvláštní požadavky na jejich umístění z hlediska oteplení, nebo požáru. Spotřebiče musí být umístěny tak, aby byly obsluze dobře přístupné ovládací prvky, uzavírací kohouty i armatury a servisní organizaci byl umožněn přístup. S ohledem na použitá média, nebo náplně se umísťují spotřebiče tak, aby při jejich kolizi např. prasknutí hadice vody, nebo náplně s chemií, nedošlo k poškození ostatních předmětů. V blízkosti spotřebičů připojených k tlakové vodě se doporučuje v podlaze vyhotovit kanálovou vpust do odpadu a k ní vést podlahu ve spádu. Spotřebiče a související přípojky nesmí bránit obsluze v přirozeném pohybu, který je nutný k výkonu jejich práce. Spotřebiče pracující s vodou nesmí být vystaveni teplotě nižší než 0°C, kdy hrozí zamrznutí

vody a poškození zařízení.

Umístění spotřebičů, které jsou zdrojem tepla do 100° (žádná část povrchu spotřebiče nepřesáhne teplotu 100°C)

Pro tyto spotřebiče platí výše uvedená pravidla. Navíc nesmí být umístěny v uzavřeném prostoru např. v uzavřené skříni bez větracích otvorů. Spotřebič musí mít min. vzdálenost 10cm od ostatních předmětů ze všech stran i shora. Vyjímkou je modulové uspořádání více spotřebičů stejné značky v jedné lince, které se mohou vzájemně dotýkat na boku, nebo zády k sobě. Je-li spotřebič umístěn ve výklenku, pod stolem, nebo ve skříni, prostor musí být zcela otevřený z přední části ovládací spotřebiče.

Umístění výkonných tepelných spotřebičů nad 100°C (alespoň jedna část spotřebiče přesáhne teplotu 100°C)

Pro tyto spotřebiče platí výše uvedená pravidla. Navíc musí být umístěny tak, aby nedošlo k ohřátí povrchu ostatních předmětů na teplotu vyšší než 60°C. Spotřebič nesmí být v kontaktu s okolními hořlavými materiály. Umístění plynových spotřebičů se řídí technickými pravidly TPG 704 01 a souvisejícími normami. Místnost musí splňovat minimální požadovaný objem vzduchu 2m³ na 1kW výkonu plynového spotřebiče a musí být dobře větrána. U výkonných zařízení nad 10kW a varných bloků s více spotřebiči se doporučuje bezpečnostní zapojení elektroventilu přívodu plynu společně s ventilátorem digestoře, tzn. pokud nedojde k zapnutí odsávání digestoře, je uzavřen přívod plynu ke spotřebičům. Plynové spotřebiče v provedení „A“ musí být umístěny tak, aby zadní komínová strana spotřebiče nebyla v kontaktu s předměty, které neodolávají teplotám min. 150°C. Do výšky 1m nad komínkem plynových spotřebičů a do vzdálenosti 30cm od komínku spotřebiče nesmí být instalovány jiné předměty, které by bránily přirozenému odvodu spalin a byly by jimi nadměrně ohřívány, než je max. povolené oteplení materiálu.

Bezpečnostní opatření z hlediska požární ochrany podle ČSN 061008 čl. 21

- obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby
- spotřebič smí být bezpečně používán v obyčejném prostředí podle ČSN 332000-1.
- spotřebič je nutné umístit tak, aby stál nebo visel pevně na nehořlavém podkladu

Na spotřebič a do vzdálenosti menší než bezpečná vzdálenost od něho nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot (nejmenší vzdálenost spotřebiče od hořlavých hmot je 10 cm).

- bezpečné vzdálenosti od hmot jednotlivých stupňů hořlavosti a informace o stupni hořlavosti běžných stavebních hmot - viz. tabulka

Tabulka

stupeň hořlavosti stavební hmoty zařazené do st. hořlavosti (ČSN 730823) hmot a výrobků

- A nehořlavé - žula, pískovec, betony, cihly, keramické obkladačky, omítky
- B - nesnadno hořlavé akumin, heraklit, lihnos, itaver
- C1 - těžce hořlavé dřevo, listnaté, překližky sirkoklit, tvrzený papír, umakart
- C2 - středně hořlavé dřevotřískové desky, solodur, korkové desky, pryž, podlahoviny
- C3 - lehce hořlavé dřevovláknité desky, polystyrén, polyureten, PVC

Spotřebiče musí být instalovány bezpečným způsobem. Při instalaci musí být dále respektovány příslušné projektové, bezpečnostní a hygienické předpisy dle:

- ČSN 06 1008 požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla
- ČSN 33 2000 prostředí pro elektrická zařízení

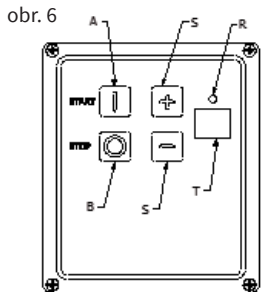
Návod k použití

Ovládací zařízení a bezpečnost

Stroje jsou vybaveny následujícími provozními a bezpečnostními zařízeními.

Ovládací zařízení

Jednofázový stroj HTS15-53 a třífázový stroj s automatickými dvěma rychlostmi

	Pozice	Popis
	A/A1	Tlačítko Start pro první rychlost
	A2	Tlačítko Start pro druhou rychlost
	B	Tlačítko Stop
	L1	LED dioda pro první rychlost
	L2	LED dioda pro druhou rychlost
	R	LED dioda pro ukazatele stavu
	S/S1	Tlačítko přidávání (+) / ubírání (-) času pro první rychlost
	S2	Tlačítko přidávání (+) / ubírání (-) času pro druhou rychlost
	T/T1	Displej pro čas hnětení pro první rychlost
	T2	Displej pro čas hnětení pro druhou rychlost

Bezpečnostní zařízení

I - Pohyblivá ochranná mřížka

L - Zařízení zajišťující, aby bylo víko a ochranný kryt nahoře nebo dole

M, M1 - Kontrolní čep víka (dolní pozice)

N - Zařízení zajišťující, aby byla mísa uvnitř nebo venku. O - Blokovací disk mísy.

Poznámka: Bezpečnostní zařízení M, M1-N-O najdete pouze u strojů se zvedacím víkem a vyjímatelnou mísou (modely A). Zařízení zajišťující, aby byl ochranný kryt nahoře nebo dole, je umístěno uvnitř hlavy stroje u modelů s pevným víkem.

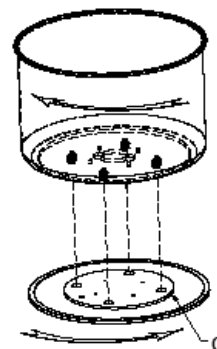
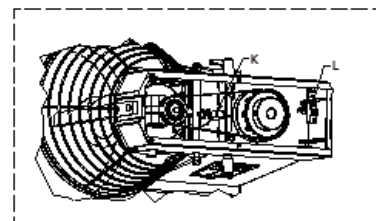
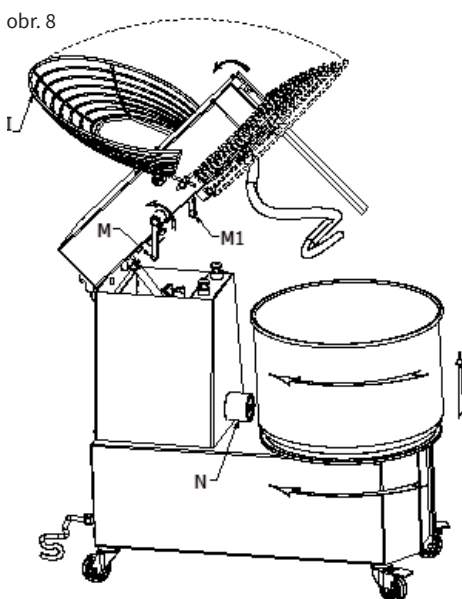


Varování

Jediné bezpečnostní zařízení je účinné, pokud:

- Při zvedání ochrany I se stroj zastaví.
- Při zvedání víka (pomocí kontrolního čepu M a/nebo vyjmutím mísy) se stroj nespustí.
- Mírným tahem se mísa ani víko nepohnou.

obr. 8



Před spuštěním stroje musí být ochrana I zcela dole. U modelů A musí být zkontrolováno, zda je mísa správně vložena a zajištěna diskem O, a zda je víko dole a zablokované pomocí kontrolního čepu M (ten musí být zcela zasunut). Po zasunutí zástrčky je přístroj připraven k použití.

Ověření funkčnosti

Model HTS 15-53

Jednofázové a třífázové modely (obr. 6):

Modely HTS 15-53, třífázové modely HTS 15T-53T umožňují ovládání času zpracování pomocí časovače. A funkci časovače je možné vyloučit.

Provoz bez časovače:

START: stiskněte tlačítko A pro spuštění mísy i spirály.

STOP: stiskněte tlačítko B pro zastavení mísy i spirály.

Během provozu svítí ukazatel, označený jako R na obrázku 6, zeleně, a pokud zvednete bezpečnostní mřížku, písmeno I obr. 8 – 9, ukazatel se rozsvítí červeně, což znamená aktivaci bezpečnostního systému. Pokud chcete pokračovat v provozu, dejte pohyblivý kryt opět dolů, písmeno I obr. 8 – 9, a stiskněte opět tlačítko Start.

Provoz s využitím časovače:

Funkce časovače řídí dobu zpracování.

Doba zpracování je specifikována pomocí tlačítek ± označených na obrázku 6 písmenem S. Doba se zadává v minutách a zobrazí se na displeji, viz obr. 6 písmeno T.

Po nastavení doby hnětení stiskněte tlačítko start, viz obr. 6 písmeno A, a rozblíká se LED dioda označená písmenem R.

Během doby hnětení displej odpočítává tuto dobu. Stroj se zastaví automaticky, když je nastavená doba resetována. Bezprostředně po resetování se časovač vrátí k nastavené době právě prováděného zpracování.

Třífázový stroj s automatickou dvojitou rychlostí (obr. 7):

Modely HTS15 2T- 53 2T umožňují automatické řízení provozní doby v první a druhé rychlosti pomocí funkcí časovače souvisejících s první nebo druhou rychlostí. A funkce časovače související s první a druhou rychlostí je možné vyřadit.

Provoz bez časovače:

START: stiskněte tlačítko A1 ke spuštění první rychlosti mísy a spirály, na druhou rychlost přepnete pomocí tlačítka A2.

STOP: stiskněte tlačítko B pro zastavení mísy i spirály.

Když zvednete ochrannou mřížku, písmeno I obr. 8 – 9, stroj se zastaví, provoz obnovíte stisknutím tlačítka spuštění A1 nebo A2, podle požadované rychlosti.

Práce v automatickém režimu:

Tohoto provozního režimu dosáhnete nastavením provozních dob v první a druhé rychlosti pomocí tlačítek S1 pro výběr rychlosti a S2 prvního časovače pro časovač druhé rychlosti. Po nastavení doby spustíte proces stisknutím tlačítka A1.

Provoz v druhé rychlosti se spouští automaticky, pokud skončí doba v prvním nastavení a cyklus je u

konce, když skončí nastavená doba v druhé rychlosti.

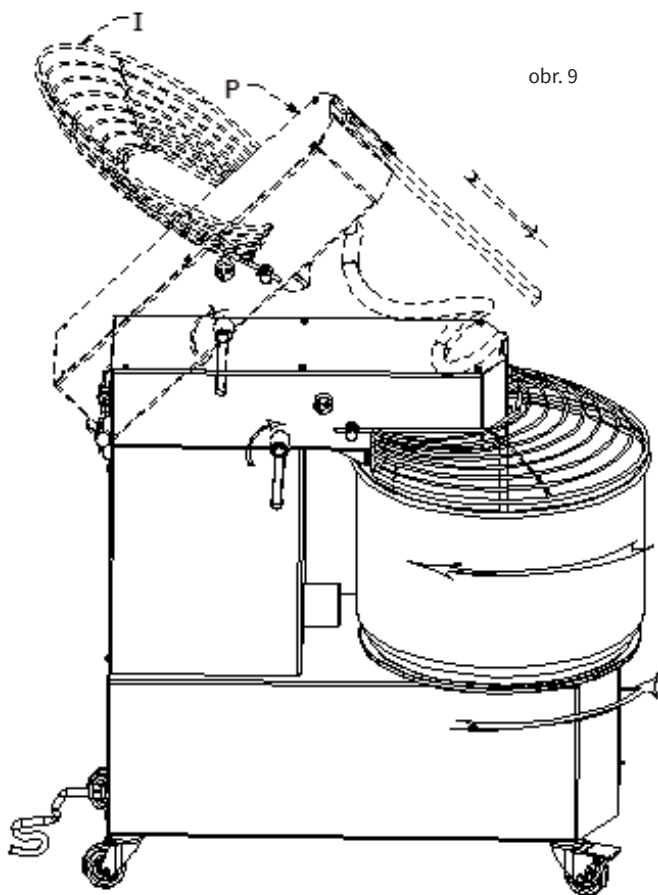
Během hnětení bliká ukazatel stavu R zeleně, pokud zvednete ochrannou mřížku, barva ukazatele se změní na červenou a přestane blikat.

Při první rychlosti svítí kontrolka L1 a naopak při druhé rychlosti svítí kontrolka L2.

Poznámka: Pokud se u strojů s třífázovým napájením otáčí mísa na opačnou stranu, než ukazuje šipka na míse, je nezbytné postupovat podle těchto údajů pro fungování a kdykoliv měníte elektrickou zástrčku:

- vypněte stroj;
- vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky;
- přepněte na zástrčce do polohy pro dvě fáze (např. L1 za L2 a naopak).
- zasuňte zástrčku zpět do elektrické zásuvky;
- spusťte znovu stroj a zkontrolujte, zda se mísa otáčí správným směrem.

Nechte stroj běžet na prázdko po dobu 1 minuty a zkontrolujte, zda je tato funkce pravidelná.



Použití

Před zahájením práce se ujistěte, že je stroj dokonale čistý, zejména povrchy mísy, spirály a středového sloupku, které přijdou do styku s potravinami. V případě potřeby je očistěte podle údajů v sekci čištění.

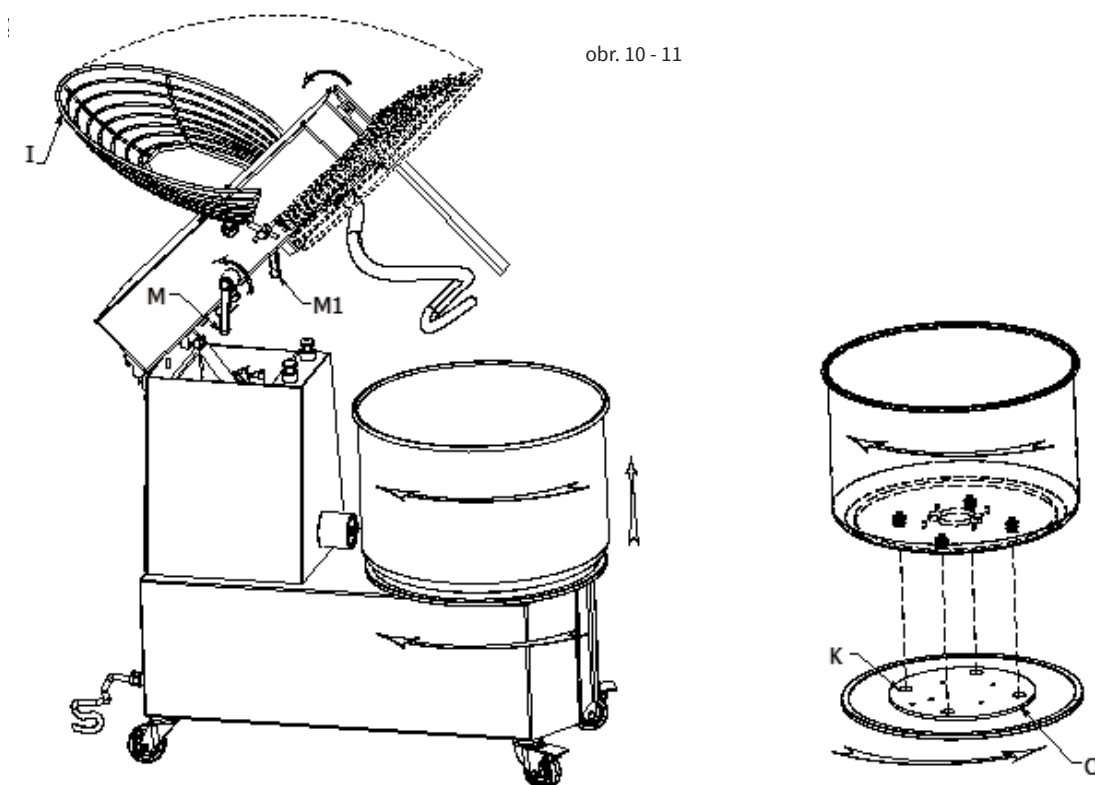
Použití stroje se zvedacím víkem a odnímatelnou mísou

Stroj se zvedacím víkem a vyjímatelnou mísou je funkčně identický se strojem s pevným víkem a mísou. Odlišuje se od ostatních pouze následujícími výhodami, které může nabídnout na konci provozního cyklu:

- výhoda ve vybírání těsta;
- výhoda ve fázi čištění.

Zvedací víko a vyjímatelná mísa

Pokud chcete zvednout víko a vyjmout mísu: zastavte stroj, odpojte stroj od elektřiny, zcela zvedněte ochranný kryt I (OBR. 10), vytáhněte čep M k odblokování víka, zvedněte víko pomocí malého pístu pod ním, otočte doprava disk O k odblokování mísy, zvedněte mísu a vyjměte ji, vyjměte těsto.



Opětovné umístění mísy a víka

Jakmile je hotové čištění, dejte mísu zpět a ujistěte se, aby byly čtyři čepy vespod (OBR. 11) správně upevněny ve čtyřech otvorech K stroje, poté zajistěte mísu otočením disku O doprava. Víko zatlačte dolů (OBR. 9), dokud není zajištěno čepem M.



Varování

Předtím než vyjmete těsto, ujistěte se o tom, že jste dodrželi postup dle sekce Ovládací zařízení nebo Bezpečnostní zařízení

Čištění a údržba

Před čištěním odpojte přívod plynu a elektřiny.

Zařízení by nemělo být čištěno:

vodou pod tlakem

kovovým kartáčem

agresivními a korozivními prostředky a žíravinami

prostředky obsahujícími brusné částice

chlórem

Přístroj by měl být pravidelně čištěn. Dřevěnou nebo plastovou špachtlí nejprve očistíte zbytky těsta, pak pomocí měkké houbičky a teplé vody pečlivě vyčistíte mísu, spirálu, rozdělovač těsta a mobilní ochrannou mřížku, vysušte pomocí papírových utěrek a poté otřete všechny zmíněné díly a celý stroj hladkým a čistým hadříkem se specifickým čisticím prostředkem určeným pro potravinářské stroje. Denní údržba zařízení prodlužuje jeho životnost a funkčnost. Nerezové díly lze čistit vlhkým hadříkem a saponátem, poté omýt čisticím prostředkem a vytřít do sucha.

Napnutí horního řetězu

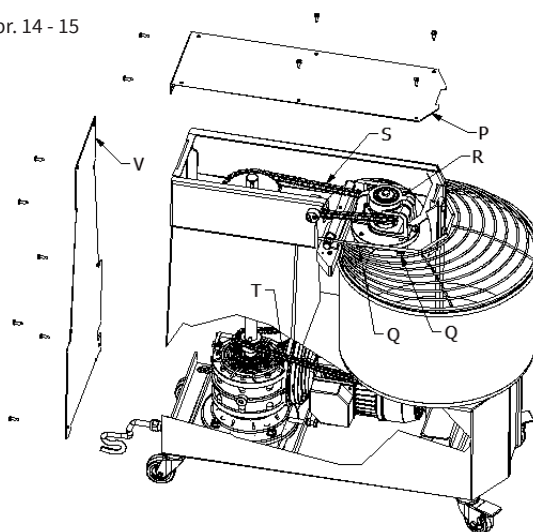


Varování

Údržbu stroje musí provádět pouze kvalifikovaný pracovník obsluhy.

Řetěz musí být napnut, pokud kontrolou zjistíte, že se uvolňuje, nebo pokud není otáčení spirály konstantní. Odšroubujte panel P, uvolněte šroub O, vytáhněte držák spirály R, až dokud není napnutí řetězu optimalizováno, zablokujte držák R pomocí šroubu O, nasadte panel P a připevněte.

obr. 14 - 15



Mazání řetězu



Varování

Údržbu stroje musí provádět pouze kvalifikovaný pracovník obsluhy.

Po odšroubování upevňovacích šroubů odstraňte horní P a zadní V panel, naneste na řetězy S-T vhodné množství správného maziva, tak aby dostatečně promazalo všechny články řetězu. Jakmile je to hotové, namontujte oba panely a zajistěte je šrouby.

Přerušení provozu:

Když se přístroj delší dobu nepoužívá, měl by být důkladně umyt a opatřen ochrannou vrstvou pomocí vhodných prostředků a odpojen od přívodu plynu a elektřiny.

Pokyny pro případ nouze:

Odpojte zařízení od elektrické sítě a zavolejte servisního technika.

Možné anomálie

ANOMÁLIE	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Stroj nelze spustit	<ul style="list-style-type: none">• Podpětí v síti• Nouzový spínač je zablokovaný• Ochranná mřížka a/nebo víko je nahoře• Knoflík hlavního vypínače je v poloze 0• Knoflík voliče rychlosti je v poloze 0• Časovač je v poloze 0	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte hlavní vypínač, zástrčku, kohoutek a napájecí kabel• Otočte knoflík podle šipky• Zavřete správně mřížku a víko• Otočte knoflík do polohy 1• Otočte knoflík do polohy 1 nebo 2• Nastavte knoflík časovače na 1 až 30 minut
Spirála se neotáčí konstantně	<ul style="list-style-type: none">• Řetěz je volný	<ul style="list-style-type: none">• Napněte řetěz podle pokynů v bodě Napnutí horního řetězu
Stroj se zastaví během hnětení	<ul style="list-style-type: none">• Špatná pojistka	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte pojistku za novou se stejnými vlastnostmi

Kontrola

Doporučujeme provádět pravidelné servisní kontroly zařízení, kterými zajistíte jeho bezpečnost, zabráníte nadměrné spotřebě energie a předejdete nečekaným poruchám, které obvykle dezorganizují práci a způsobují finanční ztráty.

Tento přístroj je určen pro profesionální použití, a proto by měl být obsluhován kvalifikovanými odborníky.

Doporučujeme nechat podepsat smlouvu o službách. Řádnou péči o technická zařízení mohou poskytovat kvalifikovaní technici, kteří zajišťují dodržování stávajících norem a předpisů. Optimální frekvence údržby je 1x za 6 měsíců, při mimořádném zatížení přístroje 1x za 3 měsíce. Díky pravidelným servisním kontrolám můžete předejít vážnějším poškozením zařízení a tím snížit náklady na jeho provoz. Pravidelnými kontrolami přispějete k hladkému chodu zařízení a prodloužíte jeho životnost.

Záruka

Záruka se nevztahuje na:

- všechny součástky, které podléhají běžnému opotřebení (těsnění, žárovky, díly z plastu a skla, atd.)
- pokud přístroj byl instalován v nesouladu s návodem, nebo osobou bez příslušné kvalifikace
- poškození způsobená atmosférickými vlivy (např. déšť, sníh, slunce, vysoká vlhkost nebo prach, vysoké a velmi nízké teploty, nevhodné osvětlení)
- škody způsobené třetími osobami a mechanickým poškozením
- poškození způsobená nedbalým provozem a nedostatečnou údržbou
- poškození způsobená zásahem do zařízení neoprávněnými osobami

Seznam náhradních dílů a spotřebního materiálu je k dispozici u výrobce.

Likvidace zařízení

Pokud skončila životnost zařízení nebo pokud nechcete zařízení dále používat, odevzdejte jej do sběrného místa společnosti, která má k likvidaci odpadů řádné povolení od orgánů místní správy.

Součásti zařízení nebo obalu, které jsou určeny k recyklaci, jsou označeny symboly: PE (polyetylen), PP (polypropylen) nebo PS (pěnový polystyren)

Autorská práva

Veškerý obsah tohoto dokumentu (text, obrázky, grafy, fotografie, atd.) jsou chráněny autorským právem. Je zakázáno kopírovat tento dokument, části jeho obsahu či obrázky, a provádět změny v obsahu tohoto dokumentu bez písemného souhlasu výrobce.

- Pokyny pro autory. Porušením autorských práv hrozí trestní stíhání.

Poprodejní servis

Náhradní díly

Náhradní díly najdete na obrázku Výkres schématu a v seznamu náhradních dílů.

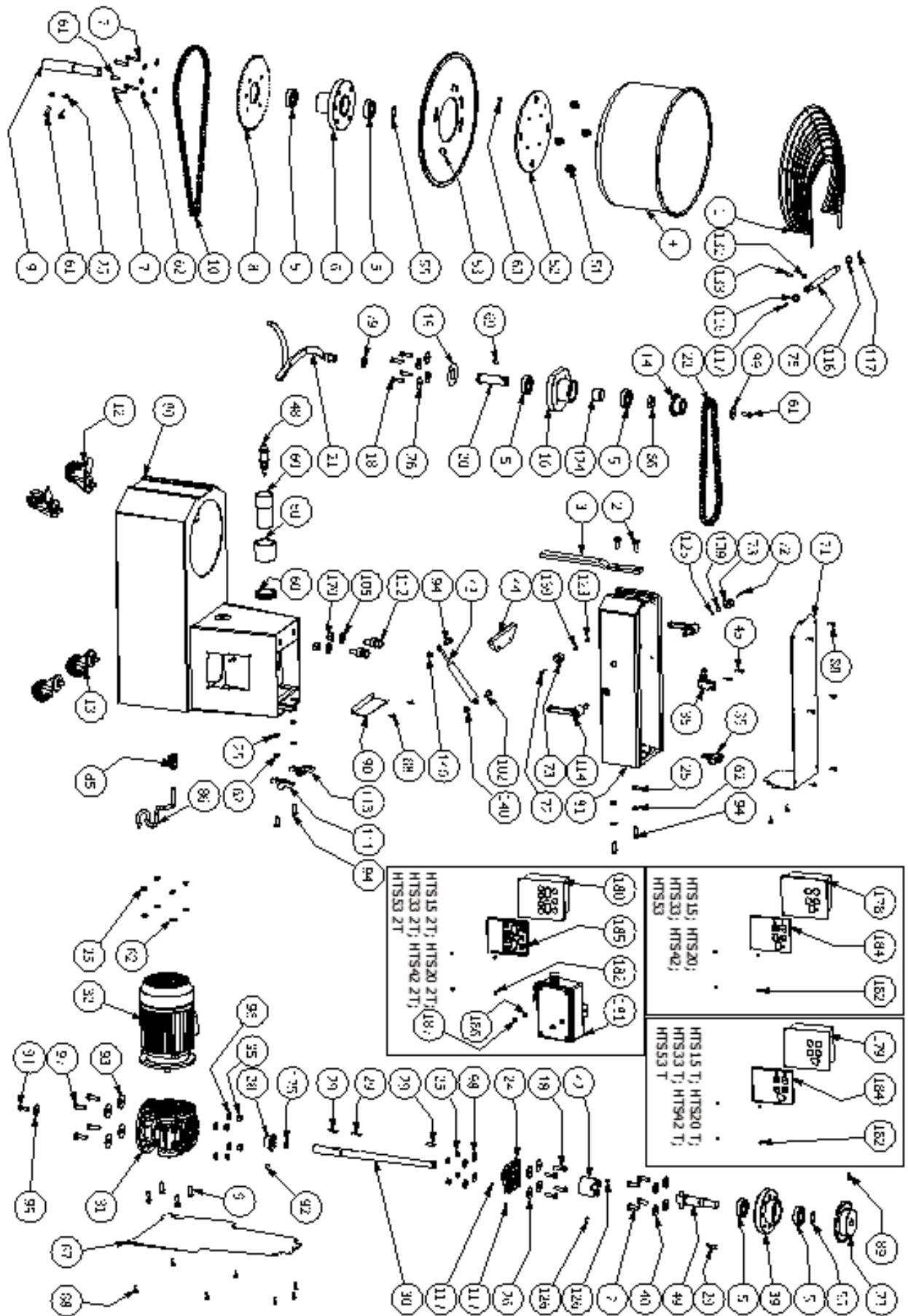
Varování

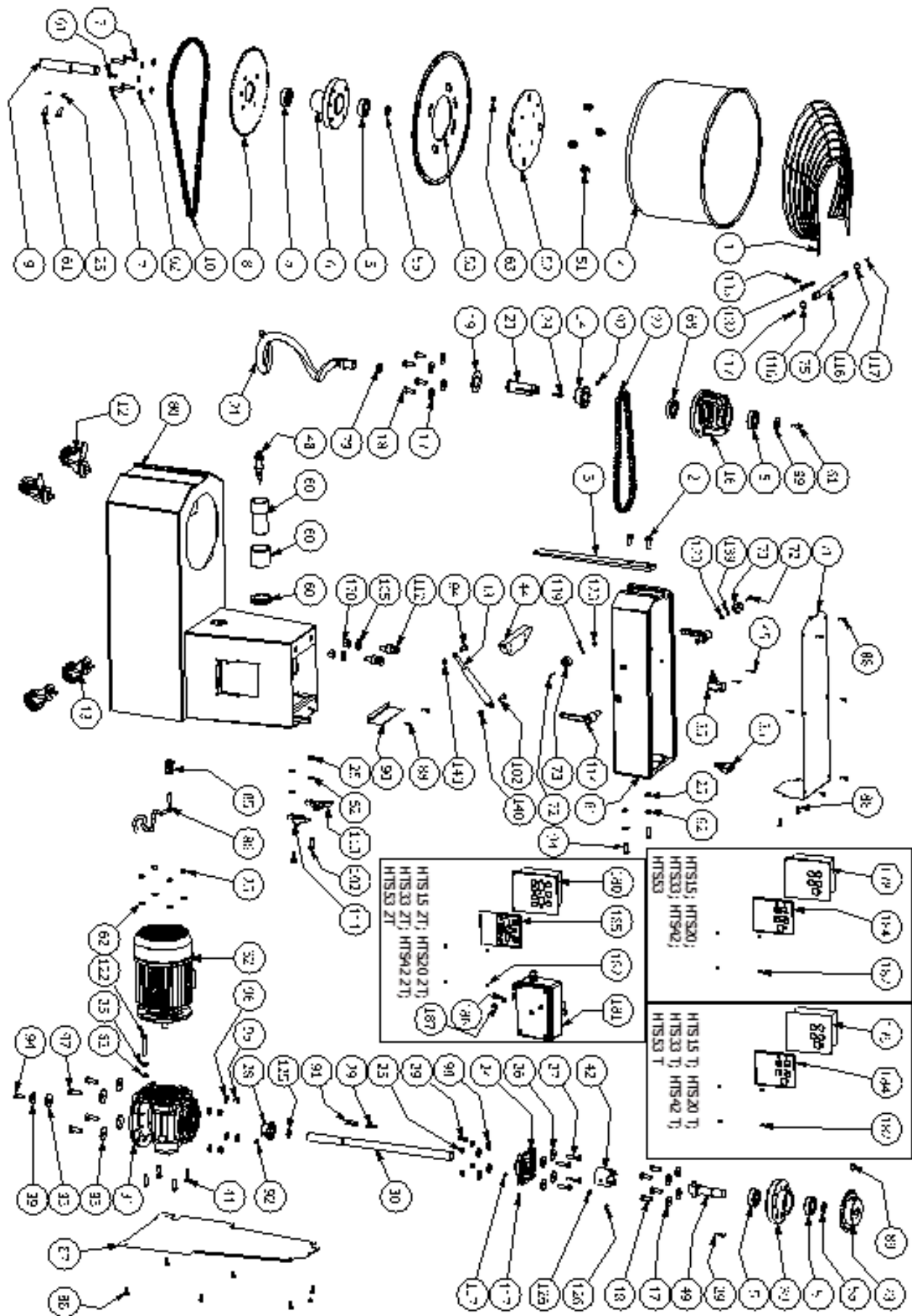
Doporučujeme vám používat pouze originální náhradní díly. Země CEE:

Kontaktujte výhradně místo prodeje.

Přílohy

Níže uvedené přílohy platí pro základní skupiny strukturálních a mechanických strojních zařízení řad HTF a souvisejících schémat zapojení.





Seznam náhradních dílů HTS 15 53

Položka	Popis	HTS 15	HTS 20	HTS 33	HTS 42	HTS 53
1	Ochranný karter	TS012001	TS018001	TS025001	TS038001	TS044001
2	Šroub	07010025	07010025	07010025	07010025	07010025
3	Rozdělovač těsta	IM012003	IMX18003	IMX25003	IMX25003	IMX25003
4	Mísa	IMX12004	IMX18004	IMX25004	IMX38004	IMX44004
5	Ložisko	C62052RS	C62052RS	C62052RS	C62052RS	C62052RS
6	Podpěra mísy	IMX12006	IMX12006	IMX12006	IMX12006	IMX12006
7	Šroub	02608035	02608035	02608035	02608035	02608035
8	Jednoduché ozubené kolečko	IMX12008	IMX12008	IMX25008	IMX25008	IMX25008
9	Uložení hřídele	IMX12009	IMX12009	IMX12009	IMX12009	IMX12009
10	Řetěz mísy	IMX12010	IMX12010	IMX25010	IMX38010	IMX38010
12	Kolečko s brzdou	IMX12012	IMX12012	IMX12012	IMX12012	IMX12012
13	Kolečko bez brzdy	IMX12013	IMX12013	IMX12013	IMX12013	IMX12013
14	Jednoduché ozubené kolečko	IMX12181	IMX12181	IMX25014	IMX25014	IMX25014
16	Držák spirály	IMX12016	IMX12016	IMX25016	IMX25016	IMX25016
17	Podložka	09008024	09008024	09010030	09010030	09010030
18	Šroub	07008030	07008030			
19	Ochranný disk	IMX12019	IMX12019	IMX25019	IMX25019	IMX25019
20	Uložení hřídele	IMX12020	IMX12020	IMX25020	IMX25020	IMX25020
21	Hák spirály	IMX12021	IMX18021	IMX25021	IMX25021	IMX44021
22	Řetěz spirály	IMX12022	IMX12022	IMX25022	IMX25022	IMX25022
23	Jednoduché ozubené kolečko	IMX12182	IMX12182	IMX25023	IMX25023	IMX25023
24	Podpěra UFC	IMX12024	IMX12024	IMX25024	IMX25024	IMX25024
25	Matice	041M0800	041M0800	041M0800	041M0800	041M0800
26	Jazýček	09108032	09108032	09108032	09108032	09108032
27	Šroub			07008035	07008035	07008035
28	Jednoduché ozubené kolečko	IMX12028	IMX12028	IMX25028	IMX25028	IMX25028
29	Jazýček	CH060630	CH060630	CH060630	CH060630	CH060630
30	Předlokový hřídel	IMA12030	IMA12030	IMA25030	IMA25030	IMA25030
31	Ozubené soukolí	RMI50L28	RMI50L28	RMI63228	RMI70L28	RMI70L28
32	Motor					
35	Koncový vypínač	MIC00318	MIC00318	MIC00308	MIC00308	MIC00308
39	Podpěra hlavy	IMX12039	IMX12039	IMX12039	IMX12039	IMX12039
40	Šroub			02608030	02608030	02608030
42	Spojka převodů	IMX12042	IMX12042	IMX25042	IMX25042	IMX25042
43	Plynová pružina	IMX12043	IMX12043	IMX12043	IMX12043	IMX12043
44	Pevná ochrana	TCX12044	TCX12044	TCX25044	TCX25044	TC044044
45	Šroub	06505025	06505025	06505025	06505025	06505025
48	Snímač přiblížení	IMX12048	IMX12048	IMX12048	IMX12048	IMX12048
49	Hlavní hřídel	IMX12049	IMX12049	IMX25049	IMX25049	IMX25049
51	Mísa			IMX12051	IMX12051	IMX12051
52	Pevný disk	IMX12052	IMX12052	IMX12052	IMX12052	IMX12052
53	Pohyblivý disk	IMX12053	IMX18053	IMX25053	IMX38053	IMX44053
55	Seeger	051D2500	051D2500	051D2500	051D2500	051D2500

60	Držák snímače	IMX12060	IMX12060	IMX12060	IMX12060	IMX12060
62	Podložka	05808000	05808000	05808000	05808000	05808000
63	Zarážka disku	IMX12063	IMX12063	IMX12063	IMX12063	IMX12063
66	Distanční vložka	IMX12066	IMX12066			
68	Ložisko			C60062RS	C60062RS	C60062RS
69	Jazýček	CH060620	CH060620			
71	Hlavní karter	TCA12071	TCA12071	TCA25071	TCA25071	TCA25071
72	Šroub	07104025	07104025	07104025	07104025	07104025
73	Zarážka mřížky	IMX12073	IMX12073	IMX12073	IMX12073	IMX12073
75	Hřídél mísy	TSX12075	TSX12075	TSX25075	TSX25075	TSX25075
79	Distanční vložka	TCX12079	TCX12079	TCX12079	TCX12079	TCX12079
80	Tělo stroje	TCA12080	TCA12080	TCA25080	TCA38080	TCA38080
81	Hlava	TCA12081	TCA12081	TCA25081	TCA25081	TCA25081
85	Kabelová průchodka	PG110000	PG110000	PG110000	PG110000	PG110000
86	Hlavní napájecí kabel					
87	Zadní díl karteru	TCA12087	TCA12087	TCA25087	TCA25087	TCA25087
88	Šroub	02248016	02248016	02248016	02248016	02248016
89	Šroub	03508016	03508016	03508016	03508016	03508016
90	Vnitřní karter	TCA12090	TCA12090	TCA12090	TCA12090	TCA12090
91	Jazýček			CH080735	CH080735	CH080735
92	Šroub	03508010	03508010	03508010	03508010	03508010
93	Podložka	05410040	05410040	05410040	05410040	05410040
94	Šroub	02608025	02608025	02608025	02608025	02608025
95	Matice	041M1000	041M1000	041M1000	041M1000	041M1000
96	Podložka	05810000	05810000	05810000	05810000	05810000
97	Šroub	02610030	02610030	02610030	02610030	02610030
98	Podložka	05408024	05408024	05408024	05408024	05408024
102	Šroub	02608025	02608025	02608025	02608025	02608025
105	Podložka	05814000	05814000	05814000	05814000	05814000
111	Levý závěs	TCA12111	TCA12111	TCA12111	TCA12111	TCA12111
112	Clamping food	IMX12112	IMX12112	IMX12112	IMX12112	IMX12112
113	Pravý závěs	TCA12113	TCA12113	TCA12113	TCA12113	TCA12113
114	Rukojeť	IMX12114	IMX12114	IMX12114	IMX12114	IMX12114
116	Seeger	051D1600	051D1600	051D1600	051D1600	051D1600
117	Šroub	03506008	03506008	03506008	03506008	03506008
122	Šroub			02608060	02608060	02608060
123	Matice	050M0400	050M0400	050M0400	050M0400	050M0400
124	Distanční vložka	IMX12124	IMX12124			
125	Pružný kroužek	108D2000	108D2000	108D2500	108D2500	108D2500
126	Šroub	03508012	03508012	03508012	03508012	03508012
132	Matice	041M0600	041M0600	041M0600	041M0600	041M0600
133	Šroub	02606016	02606016	02606016	02606016	02606016
139	Podložka	05804000	05804000	05804000	05804000	05804000
140	Matice	050M0800	050M0800	050M0800	050M0800	050M0800
170	Matice	041M1400	041M1400	041M1400	041M1400	041M1400
178	Elektrický systém					

179	Elektrický systém					
180	Elektrický systém					
181	Stykačová skříň					
182	Šroub	02248016	02248016	02248016	02248016	02248016
184	Sítotisk					
185	Sítotisk					
186	Podložka					
187	Matice					

Verze s jednou fází V.230/50/1

Položka	Popis	HTS 15	HTS 20	HTS 33	HTS 42	HTS 53
32	Motor	MM080001	MM080001	MM090001	MM090002	MM090002
86	Hlavní napájecí kabel	IMX0A174	IMX0A174	IMX0A174	IMX0A174	IMX0A174
178	Elektrický systém	TSX0A011	TSX0A011	TSX0A011	TSX0A011	TSX0A011
184	Sítotisk	TSX12184	TSX12184	TSX12184	TSX12184	TSX12184

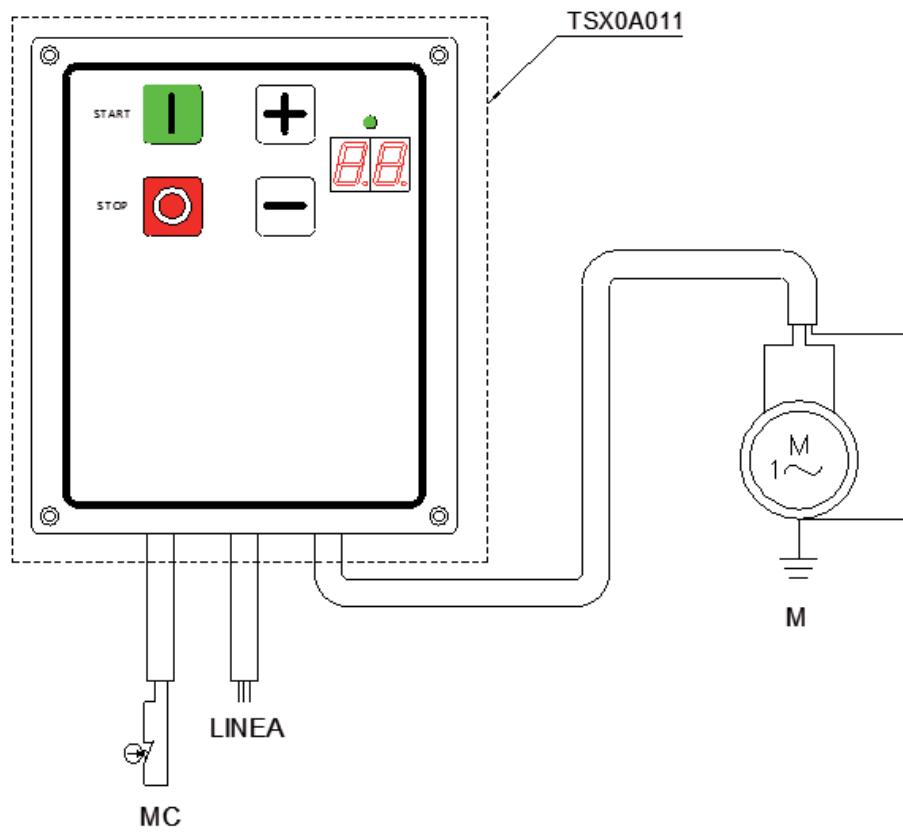
Verze se třemi fázemi V.400/50/3

Položka	Popis	HTS 15 T	HTS 20 T	HTS 33 T	HTS 42 T	HTS 53 T
32	Motor	MT080001	MT080001	MT090001	MT090002	MT090002
86	Hlavní napájecí kabel	TCX05086	TCX05086	TCX05086	TCX05086	TCX05086
179	Elektrický systém	TSX0B011	TSX0B011	TSX0B011	TSX0B011	TSX0B011
184	Sítotisk	TSX12184	TSX12184	TSX12184	TSX12184	TSX12184

Dvourychlostní verze V.400/50/3

Položka	Popis	HTS 15 2T	HTS 20 2T	HTS 33 2T	HTS 42 2T	HTS 53 2T
32	Motor	M2080001	M2080001	M2090001	M2090002	M2090002
86	Hlavní napájecí kabel	TCX05086	TCX05086	TCX05086	TCX05086	TCX05086
180	Elektrický systém	TSX0C011	TSX0C011	TSX0C011	TSX0C011	TSX0C011
181	Stykačová skříň	TSX12181	TSX12181	TSX12181	TSX12181	TSX12181
185	Sítotisk	TSX12185	TSX12185	TSX12185	TSX12185	TSX12185
186	Podložka	05806000	05806000	05806000	05806000	05806000
187	Matice	050M0600	050M0600	050M0600	050M0600	050M0600

Schéma zapojení pro HTS 15-53



Technické podrobnosti o digitálním systému jednofázového stroje

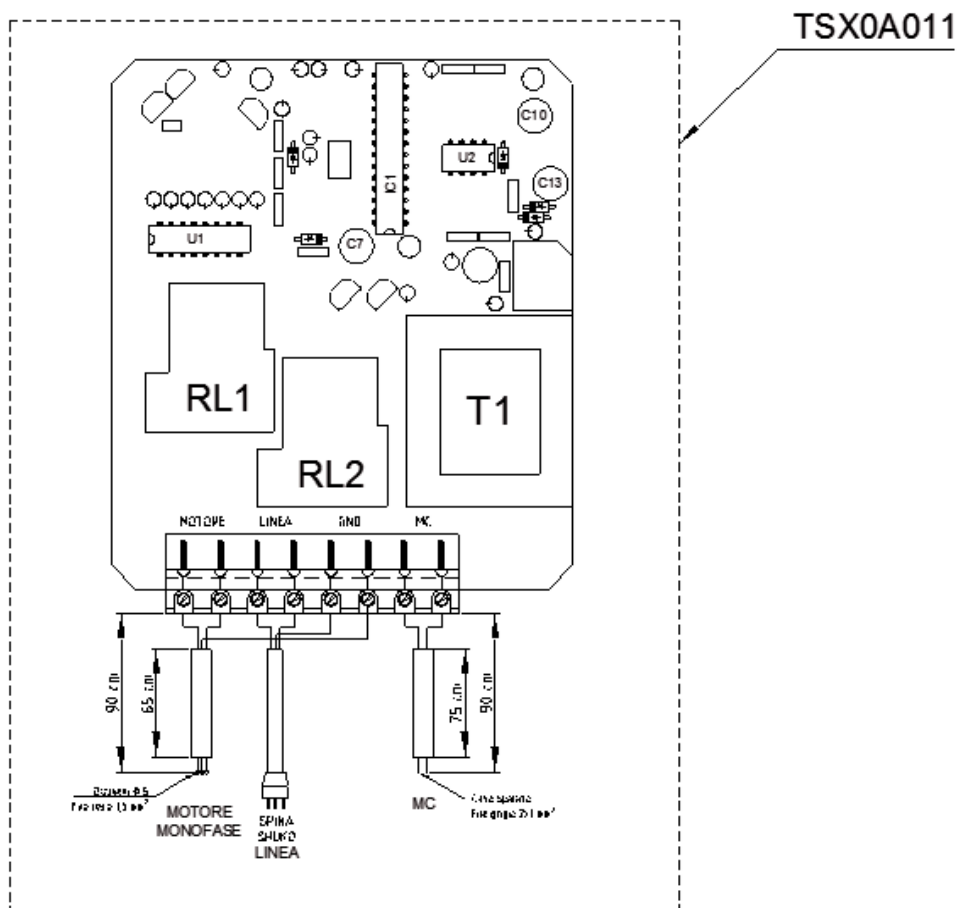
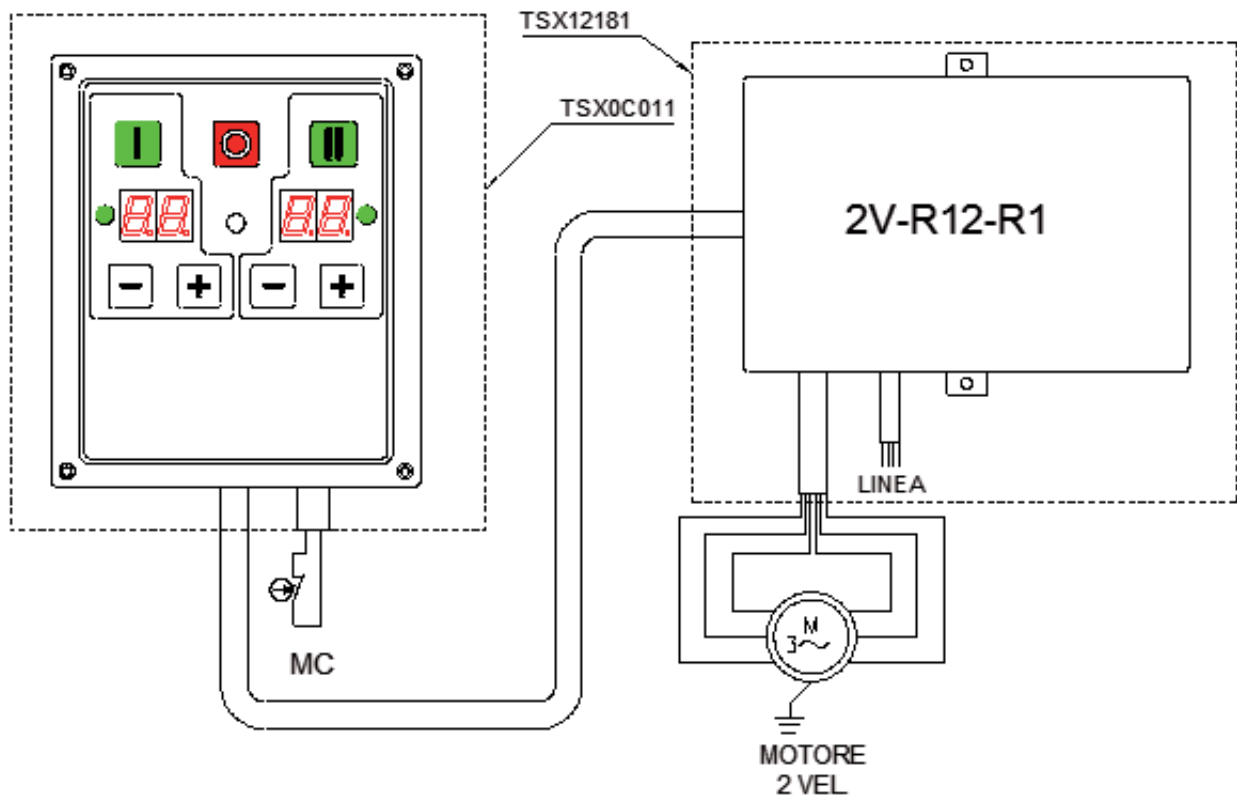
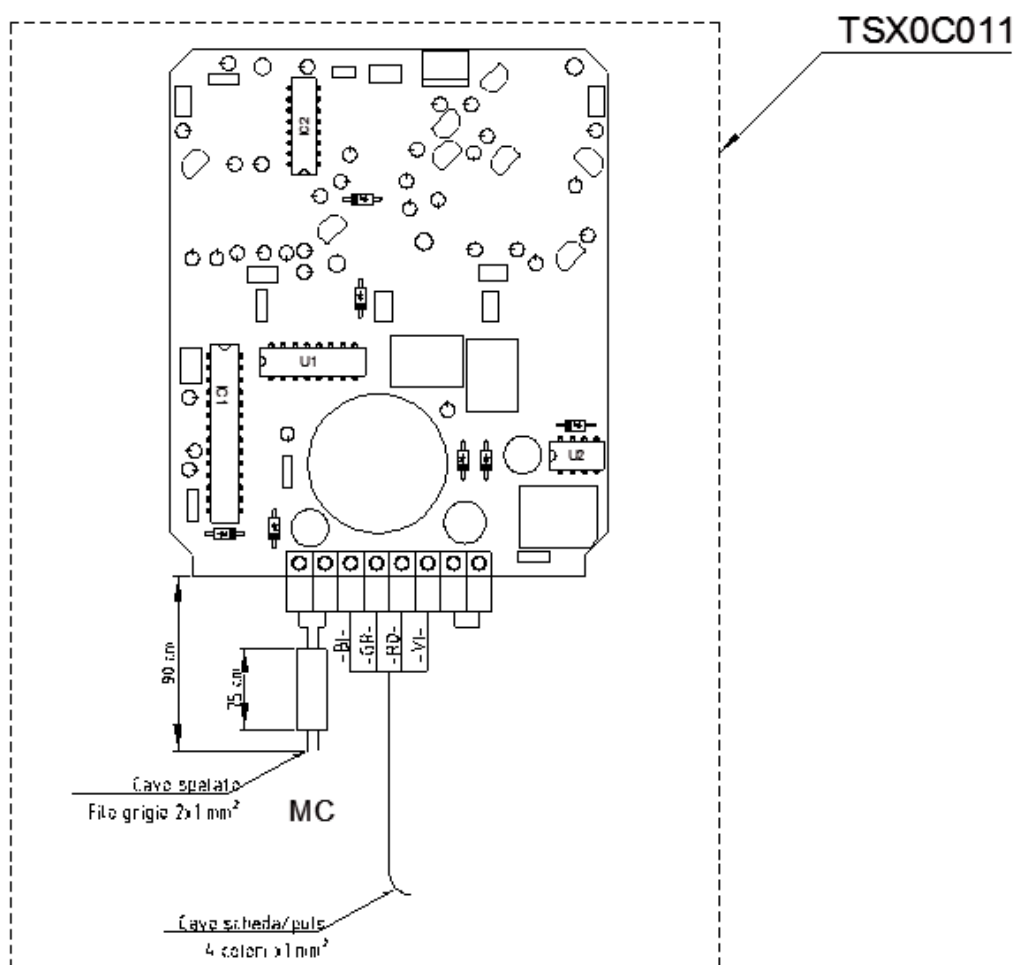


Schéma zapojení pro třířázkového, dvourychlostního HTS 15 2T-53 2T



Technické podrobnosti o digitálním systému jednofázového stroje



CZ: **RM Gastro CZ s.r.o.**, Náchodská 818/16, Praha 9, tel. +420 281 926 604,
info@rmgastro.cz, www.rmgastro.cz

PL: **RM GASTRO Polska Sp. z o. o.**, ul. Skoczowska 94, 43-450 Ustron
www.rmgastro.pl

SK: **RM Gastro Slovakia**, Rybárska 1, Nové Město nad Váhom, tel. +421 32 7717061,
obchod@rmgastro.sk, www.rmgastro.sk