



KROUHAČ SÝRA

typ:

N 48

NÁVOD K POUŽITÍ STROJE

distributor:

POUŽITÍ PŘÍSTROJE

Před prvním použitím:

1. odepněte blokovací pouto (3)
2. otevřete vstupní kanál (2)
3. odstraňte ejektor (12) z hřídele motoru (18) a opláchněte vodou
4. umyjte všechny komponenty, které přijdou do styku s potravinami: vstupní kanál (2), odpadní táč (9), velký přítlačník (5), reduktor (6), malý přítlačník (7), krájecí disk (14) a strouhací disk (13).

POZOR: při práci s ostřím pozor na možnost poranění

SPUŠTĚNÍ:

1. po výběru vhodného nástroje k práci (strouhání nebo krájení) upevněte ejektor (12) hladkou stranou na disk a disk (13) na motorovou hřídel (18)
2. uzavřete vstupní kanál (2)
3. umístěte nádobu pod otvor pro vypadávání zpracované suroviny
4. zablokujte vstupní kanál (2) za pomoci blokovacího pouta (3) a pozice na sponě (4)
5. připojte do zásuvky (10)
6. zapněte přístroj ON/OFF vypínačem (11) do pozice 1, kontrolka se rozsvítí
7. vložte produkty do vstupního kanálu (2) nebo do reduktoru (6)
8. stlačte produkty pomocí velkého přítlačníku (5) nebo reduktoru (6) a malého přítlačníku (7) až přítlačník dosáhne okraje

ČIŠTĚNÍ:

Důležité:

- zastavte přístroje a odpojte je ze sítě
- přístroj nesmí být čištěn stlačenou vodou nebo vodním sprejem a neměl by být ponořen do vody

Pro jednodušší čištění nenechte produkty zaschnout na vstupním kanále (2), strouhacím disku (13), krájecím disku (14), ejektoru (12) ani na odpadním tácu (9). Je doporučeno všechny tyto komponenty čistit bezprostředně po ukončení práce.

ÚDRŽBA:

- nastavte přístroje do pozice OFF pomocí vypínače (11) a odpojte od sítě (10)
- odstraňte velký přítlačník (5) nebo reduktor (6) a malý přítlačník (7)
- uvolněte blokovací pouto (3) z úchytu (4) vytažením směrem k vám
- vytáhněte vstupní kanál (2). Po čištění přístroje, který pracoval s produkty způsobující velká znečištění (například produkty s obsahem tuků) úplně vyšroubujte vstupní kanál z čepů (8) a umyjte jej ručně či v myčce
- vyjměte disk (13,14) z hřídele motoru (18)
- vyjměte ejektor (12) z hřídele motoru (18)
- umyjte mycím prostředkem, opláchněte a osušte tyto komponenty: strouhací disk (13), krájecí disk (14), vstupní kanál (2) a odpadní táč(9)
- očistěte základnu (1) navlhčeným hadrem a vysušte

UPEVNĚNÍ KRÁJECÍCH NÁSTROJŮ:

Upevnění:

- upevněte ejektor (12) hladkou stranou na disk až na konec hřídele motoru (18), posuňte drážky nahoru sponkami (15) a přitlačte na hřídel motoru (18)
- upevněte strouhací disk (13) nebo krájecí disk (14) posunem nahoru na řídicí sponku s drážkami na podpoře disku (13) nebo (14)

Odstranění:

- vytáhněte disk držákem struhadla nebo krájecí disk směrem nahoru podél osy hřídele motoru (18) (pozor: při manipulaci s nástroji může dojít k poranění, speciálně při práci s krájecím diskem jehož ostří je velmi ostré)
- vytáhněte ejektor (12) směrem nahoru podél osy motoru, ujistěte se, že volně a správně míjí úroveň ovladací (hnací) spony (15) hřídele motoru (18)

BEZPEČNOST

1. vstupní kanál (2) musí být uzavřen a blokovací pouto (3) v blokující pozici na klipu (4), aby se zajistilo pouze mechanické odblokování motoru a dovolilo krájecí spouštění pomocí ON/OFF vypínače (11)
2. odblokování blokujícího pouta (3) zapříčiní zastavení (pozice 0) na vypínači (11) a mechanické zastavení hřídele motoru (18)
3. zkrat v napájení způsobí zastavení přístroje (pozice 0) na vypínači (11). Vypínač (11) musí být reaktivován (pozice 1) pro opětovné zapnutí přístroje.

Při zaseknutí motoru (17) (cizí těleso, příliš tvrdý produkt, příliš velký tlak atd.) vypínač (11) automaticky přejde do pozice 0. Odstraňte problém a znovu spusťte přístroj vypínačem (11) do pozice 1.

PŘEHŘÁTÍ MOTORU:

Odpojte ze zásuvky (10). Pokud dojde k přehřátí motoru, vypínač (11) automaticky přejde do pozice 0. Počkejte dokud motor nezchladne (15-30 minut), pak zmáčkněte vypínač (11) do pozice 1.

PŘÍSTUP K ROTUJÍCÍM NÁSTROJŮM:

Nástroje jsou během chodu zabezpečeny těmito třemi způsoby:

1. motor může být spuštěn pouze tehdy je-li vstupní kanál (2) ve správné pozici a zablokovan blokovacím poutem (3)
2. vstupní kanál zajišťuje bezpečnost vstupního ventilu pro produkty. Rozměry vstupního kanálu (2) jsou v souladu s normami na požadovanou bezpečnost
3. omezující systém formovaný vstupním kanálem (2) a ejektorem (12) zajišťuje bezpečnost na výstupním ventilu

ÚDRŽBA

Před jakoukoli prací na zařízení musí být přístroj odpojen od sítě (10)

Náhradní díly:

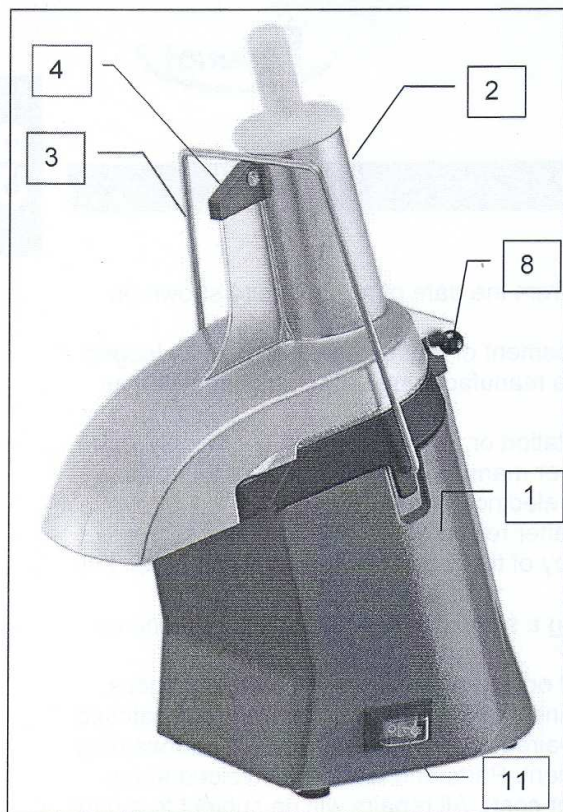
Tento přístroj nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Ložiska jsou promazána doživotně. Pokud opotřebením vyžaduje výměnu částí jako jsou elektrické komponenty nahlédněte do seznamu komponentů vzadu v návodu.

Pro všechny náhradní díly platí:

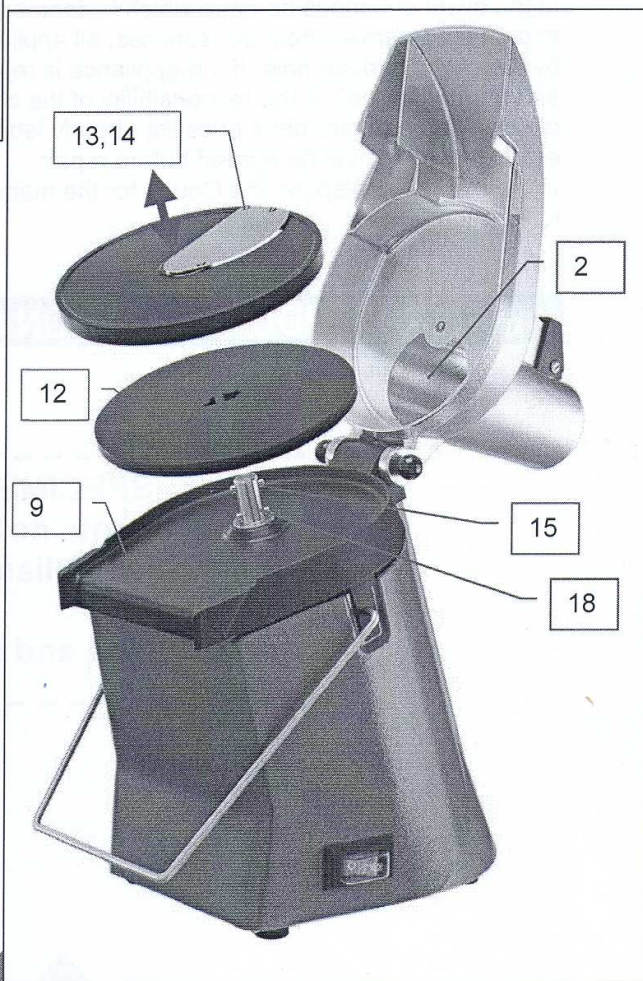
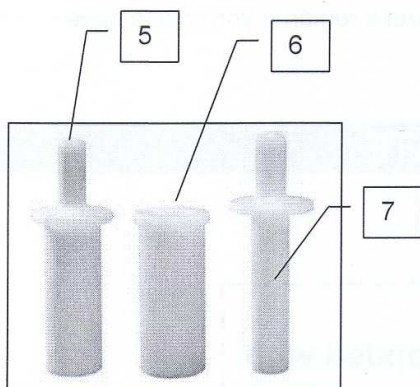
- typ, sériové číslo přístroje a elektrické specifikace naleznete na spodní straně přístroje.



GB



REF	Description
1	Base
2	Guide channel
3	Locking loop
4	Clip
5	Large diameter ram
6	Reducer
7	Small diameter ram
8	Guide channel hinge pin
9	Dirt tray
10	Power supply lead
11	On/Off switch
12	Ejector
13	Grater disk
14	Slicer disk
15	Drive pin
16	Identification plate
17	Motor
18	Motor shaft

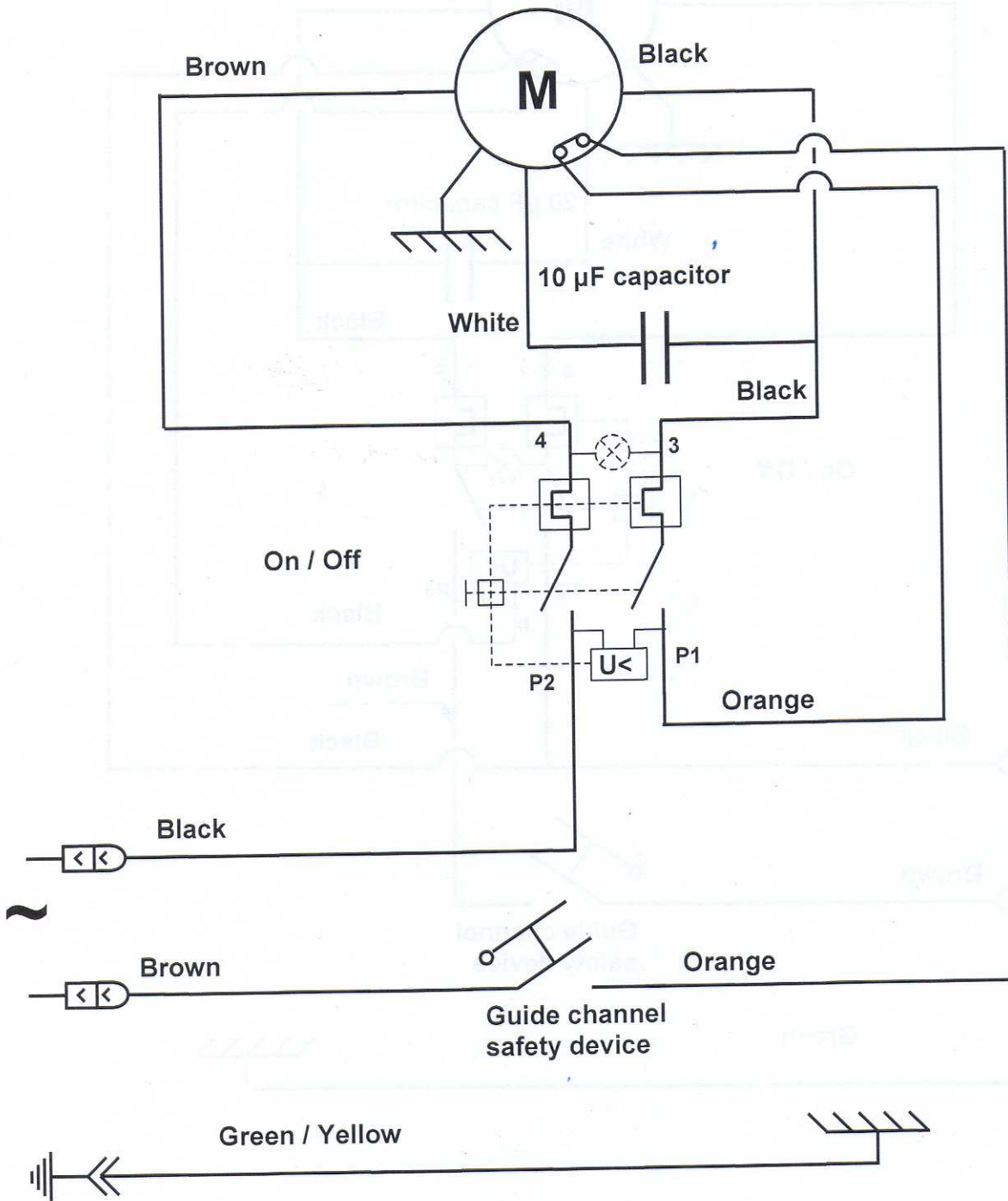


98148 US 2.0 - 12 2006

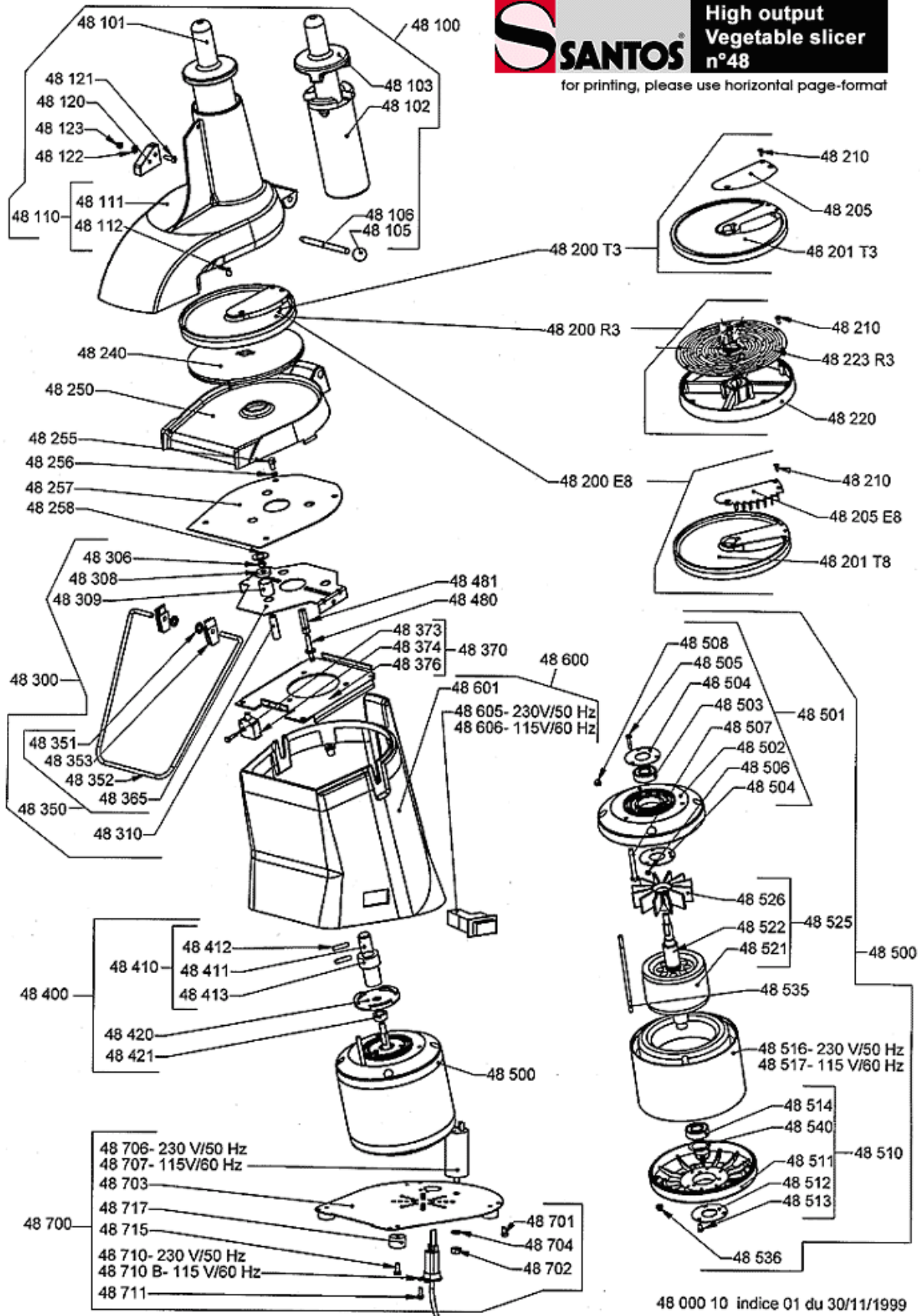
13 / 14

www.santos.fr

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ
230V – 240V 50/60 Hz



ROZKRES NÁHRADNÍCH DÍLŮ



48 000 10 indice 01 du 30/11/1999

SANTOS : THE SECURITY OF SPARE PARTS AVAILABLE FOR A LONG TIME

SANTOS - 140-150, AVENUE ROGER SALENGRO - 69120 VAULX-EN-VELIN - LYON FRANCE
 B.P. 67 - 69513 VAULX-EN-VELIN Cedex - TÉL. 33 (0)4 72 37 35 29 - FAX 33 (0)4 78 26 58 21
 TÉLEX 375 359 F - N° identification TVA (VAT) FR 10 956 503 387

A.T. FORNAX s.r.o., Vrázova 3/2144, 150 00 Praha 5

IČ 63982331 DIČ CZ63982331

tel. 251565284, tel./fax 251561673

společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeným Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 39917

UJIŠTĚNÍ

o vydání ES prohlášení o shodě

Obchodní společnost A.T. Fornax s.r.o. jako dovozce ujišťuje, že bylo vydáno ES prohlášení o shodě na následující zařízení:

KROUHAČ SÝRA

typ:

N 48

výrobce:



Santos, 140-150, avenue Roger Salengro, 69120 Vaulx-en-Velin, Lyon, France

Originál prohlášení výrobce je přiloženo ke každému zařízení.

Ujišťujeme jako dovozce, že výrobky, které jsou námi uváděné na trh v ČR a SR jsou určeny pro styk s potravinami a pokrmů, splňují hygienické požadavky a normy EU, na výrobky určené pro styk s potravinami dle zákona 258/2000 Sb. a navazujících příslušných nařízení a vyhlášek.



V Praze dne 01.01.2007

ing. Vladimíra Hamrová
zástupce jednatele