

- A. Technologie SafeSense®
 B. Otvor pro papír
 C. Viz bezpečnostní pokyny
 D. Vyjmateľná nádoba
 E. Kolečka
 F. Hlavní vypínač
 O 1 VYPNUTO
 I 2. ZAPNUTO
 G. Řídicí panel a kontrolky LED

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiály vhodné ke skartování: papír, plastové kreditní karty, sešívací svorky a kancelářské sponky.

Materiály nevhodné ke skartování: samolepicí štítky, skládaný papír, průsvitné fólie, novinky, lepenka, laminátové fólie, desky na papír, rentgenové snímky nebo plastové materiály jiné, než jsou uvedeny výše

*Papír o gramáži 70 g a formátu A4, při 220 – 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A (LX200), 4,5 A (LX210), 5 A (LX220); těžší papír, vlhkost nebo jiné než nominální napětí může kapacitu snížit. Maximální doporučené denní použití: 1000 listů za den, 25 platebních karet. Skartovače Fellowes SafeSense® jsou určeny k domácemu a kancelářskému použití v prostředí o teplotě 10 – 26 stupňů Celsia a relativní vlhkosti 40 – 80 %.

UPOZORNĚNÍ! DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – Přečtěte si před použitím!

-  • Informace o požadavcích na provoz, údržbu a servis naleznete v návodu k použití. Než začnete skartovač používat, přečtěte si celý návod k použití.
-  • Udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nevkládejte ruce do otvoru pro papír. Nepoužívejte-li zařízení, vždy je vypněte nebo odpojte od sítě.
-  • Charhajte otvory zařízení před vstupem cizích předmětů, jakou jsou rukavice, bižuterie, oděvy, vlasy atd. Pokud se nějaký předmět dostane do horního otvoru, uvolněte předmět přepnutím na Zpětný chod (↔).
-  • NEPOUŽÍVEJTE na skartovači zařízení ani v jeho blízkosti přípravky obsahující aerosoly či maziva na bázi ropy nebo aerosolů. NEPOUŽÍVEJTE NA SKARTOVACI ZAŘÍZENÍ "STLAČENÝ VZDUCH V PLECHOVCE NA ČÍSTĚNÍ TEŽKÝ PRISTUPNÝCH MÍST". Páry z hnacích náplní maziva na bázi ropy se mohou vznítit a způsobit téžká zranění.
-  • Zařízení nepoužívejte, pokud je poškozené nebo vadné. Skartovač nerozberijte. Zařízení neumistujte blízko zdroje tepla nebo vody.

- Tento skartovač je vybaven hlavním vypínačem (F), který musí být před uvedením skartovače do provozu v poloze ZAPNUTO (I). V případě nouze přepněte vypínač do polohy VYPNUTO (O). Tim se skartovač okamžitě zastaví.
- Nedotýkejte se ostří odkrytých nožů pod hlavou skartovače.
- Skartovač musí být zapojen do rádně uzemněné zásuvky s napětím a proudem určeným na typovém štítku. Uzemněná zásuvka musí být nainstalována poblíž zařízení a musí být snadno přístupná. S tímto výrobkem nepoužívejte méně matic napěti, transformátory ani prodlužovací šnury.
- NEBEZPEČÍ POŽÁRU – NEPOUŽÍVEJTE ke skartování blahopřání se zvukovými čipy nebo bateriemi.
- Určeno k použití pouze v interiéru.
- Před čištěním nebo servisem skartovač vypněte.

ZÁKLADNÍ PROVOZ SKARTOVAČE

LX200

NEPŘETRŽITÝ PROVOZ: Maximálně 10 minut

POZNÁMKA: Po každém průchodu pokračuje skartovač krátce v provozu až do úplného uvolnění vstupního otvoru. V případě nepřetrváleho provozu trvajícího déle než 10 minut se zařízení na 15 minut přepne do režimu ochlazování.



LX210

NEPŘETRŽITÝ PROVOZ: Maximálně 20 minut

POZNÁMKA: Po každém průchodu pokračuje skartovač krátce v provozu až do úplného uvolnění vstupního otvoru. V případě nepřetrváleho provozu trvajícího déle než 20 minut se zařízení na 15 minut přepne do režimu ochlazování.



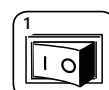
LX220

NEPŘETRŽITÝ PROVOZ: Maximálně 30 minut

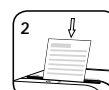
POZNÁMKA: Po každém průchodu pokračuje skartovač krátce v provozu až do úplného uvolnění vstupního otvoru. V případě nepřetrváleho provozu trvajícího déle než 30 minut se zařízení na 15 minut přepne do režimu ochlazování.



PAPÍR NEBO A KARTY



Zapojte zařízení do zásuvky a přepněte hlavní vypínač do polohy ZAPNUTO (I)



Zarovnejte papír/kartu do středu vstupního otvoru. Vložte papír rovně do vstupního otvoru a pustě jej

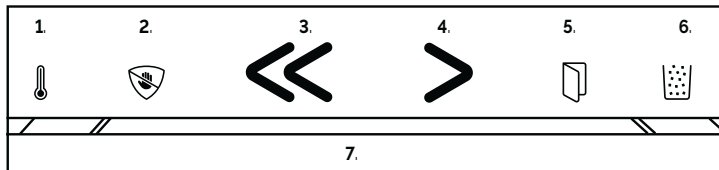
POKROČILÉ FUNKCE VÝROBKU



S 5 citlivými funkcemi. Revoluční řada neohrožených skartovačů, která maximalizuje efektivitu práce a umožní Vám nejlépe využít každého dne..



Tato funkce šetří energii automaticky vypne zařízení po 2 minutách, když neprobíhá skartování. Vložte list papíru, stiskněte tlačítko funkce vpřed / zpět nebo otevřete a zavřete koš k pokračování ve skartování.



1. Kontrolka doby chodu:

Rozsvítí se žluté světlo, když se stroj blíží maximálnímu času chodu a přepnete se na červenou, když je potřeba nechat stroj vychladnout.

2. Technologie SafeSense®:

Světlo se rozsvítí žluté, když je systém aktivován. Stroj se vypne po 5 sekundách od chvíle, kdy se ruce dotknou vstupu papíru (otevřete příhrádku nebo zapněte nebo vypněte napájení).

3. Zpět:

Světlo se rozsvítí zeleně

4. Kupředu:

Světlo se rozsvítí zeleně

5. Bin Open:

Světlo se rozsvítí červené, když je vytažen koš

6. Kontrolka Bin Full:

Světlo se rozsvítí žluté, když je koš téměř plný a změní barvu na červenou, když je třeba jej vyprázdnit

7. Měří účinnost:

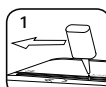
Světlo se rozsvítí modré, když je stroj zapnutý a připraven. Světlo se rozsvítí zeleně a při dosažení optimální zóny skartace bude pulzovat. Jakmile je optimální úroveň překročena, světlo se rozsvítí žlutě, pak červeně, aby se zabránilo podávání příliš mnoha listů. Pokud se stroj zasekne, světlo se rozsvítí červeně a papír se automaticky vysune zpět.

ÚDRŽBA VÝROBKU

MAZÁNÍ SKARTOVAČE OLEjem

Abyste zajistili nejvyšší výkon, je třeba všechna mini skartovací stroje promazat. Není-li skartovač naolejován, může být snížena kapacita skartování listů, může při skartování vydávat nepříjemný huk a nakonec může přestat fungovat. Chcete-li se této potíži vyhnout, doporučujeme skartovač namazat olejem po každém vyprázdnění nádoby na odpad.

DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ POSTUP MAZÁNÍ A PROVEĎTE JEJ DVAKRÁT



* Naneste olej na vstupní otvor

* Používejte pouze neaerosolový rostlinný olej v nádobce s dlouhou tryskou, např. Fellowes 35250

DŮLEŽITÉ UPOMĚNKY



Stiskněte tlačítko posunu (>) na 2 až 3 sekundy

ČIŠTĚNÍ INFRAČERVENÝCH SENZORŮ

AUTOMATICKÉHO STARTU

Senzory detekce papíru jsou navrženy pro provoz bez údržby. Výjimečně se však může stát, že se čidla zablokuji prachem z papíru, a motor tak poběží, i když ve skartovačce nebede žádný papír. (Poznámka: senzory na detekci papíru se nacházejí uprostřed otvoru pro papír a ve spodní části zásobníku papíru).

POSTUP ČIŠTĚNÍ SENZORŮ



ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH



KONTROLKA
PŘEHŘATÍ



OTEVŘENÁ
DVÍRKA NÁDOBY



PLNÁ
NÁDOBA



KONTROLKA FUNKCE
SAFESENSE®



VYPÍNAČ

Kontrolka přehřátí: Pokud se rozsvítí kontrolka přehřátí, znamena to, že skartovač překročil maximální povolenou provozní teplotu a musí se zchladit. Po celou dobu regenerace zůstane tato kontrolka rozsvícena a skartovač nepracuje. Další informace o průběžném provozu a regenerační době skartovače najdete v části Základní provoz skartovače.

Otevřená dvírka nádoby: Pokud je nádoba na odpad otevřená, nebude skartovač pracovat. Pokud se rozsvítí tato kontrolka, zavřete nádobi na odpad a pokračujte ve skartování.

Plná nádoba: Pokud se rozsvítí tato kontrolka, je nádoba na odpad plná a musíte ji vyprázdnit. Používejte vak Fellowes 36052 (LX200/LX210), 36053 (LX220).

Kontrolka funkce SafeSense®: Pokud se rukou přiblíží příliš blízko k otvoru pro papír, rozsvítí se kontrolka funkce SafeSense® a skartovač se zastaví. Pokud je funkce SafeSense® aktivní po dobu 5 sekund, skartovač se automaticky vypne. Chcete-li pokračovat ve skartování, musíte stisknout vypínač na řídicím panelu.

Napájení: Není-li stroj napájen, zkонтrolujte, zda je vypínač v poloze ON (I) a zda je napájecí kabel zapojen do stroje i do zásuvky..



CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

www.fellowes.com

Europe Freephone: 00800-1810-1810

Benelux: +31-(0)-13-458-0580

Deutschland: +49 (0)511 545489-0

France: +33 (0) 1 78 64 91 00

Italia: +39-071-730041

Polska: +48 (22) 205-21-10

España/Portugal: +34-91-748-05-01

United Kingdom: +44 (0) 1302 836836

Australia: 1800 33 11 77

Declaration of Conformity

Fellowes, Inc.

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product models LX200/LX210/LX220 conform with the requirements of the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU + 2015/863/EU), the Low Voltage Directive (2014/35/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), the WEEE directive (2012/19/EU), and below harmonized European EN Standards.

Safety: EN 62368-1

EMC Standard: EEN55014-1:2017
EN55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Year Affixed: 19

Itasca, Illinois, USA
January 1, 2020

John Fellowes
President & CEO