

SISALOVÝ ČISTIACI KOTUČ 3:1 TLG (RI 702)

OBRÁZOK Č. 5

SISALOVÉ ČISTIACE KOTUČE MAJÚ UMIESTNENÉ KEFKY V LIATOM UPÍNACOM JADRE A ICH LAMELY SÚ ZOSTAVENÉ V PORADÍ 3 X SÚKNO A 1 X SISAL. SÚKNO V LAMELE SLUŽÍ NA ABSORPCIU PREDTÝM NANESENÉHO ŠPECIÁLNEHO ČISTIACEHO PROSTRIEDKU RI 006. POMOCOU SISALU SA LEŠTÍ PÁS HRANY.

TIETO KOTUČE ODPORÚČAME POUŽÍVAŤ PRI KOPÍROVANOM LEŠTENÍ HRANY NA ODSTRÁNENIE VZNIKNUÝCH NEROVNOSTÍ V SPOJI HRANY A PLOŠNÉHO MATERIÁLU.

POUŽITIE SISALOVÝCH ČISTIACICH KOTUČÍKOV A ŠPECIÁLNEHO ČISTIACEHO PROSTRIEDKU RI 006 (LP 163/93) PRI SPRACOVANÍ ABS HRÁN VEDIE K NASLEDOVNÉMU VÝSLEDKU:

- VYHLADENIE MATERIÁLU
- VYLEŠTENIE HRANY
- ODSTRÁNENIE VZNIKNUTEHO BIELEHO POVLAHU PO OPRACOVANÍ

SISALOVÉ ČISTIACE KOTUČE SÚ VHODNÉ PRE KAŽDÝ DRUH TERMOPLASTOVÝCH HRÁN. SAMOZREJMOSŤOU JE VEĽMI VYSOKÁ ŽIVOTNOSŤ.

POUŽÍVANIE SISALOVÝCH ČISTIACICH KOTUČOV PRI SPRACOVANÍ TENKÝCH HRÁN VEDIE K NASLEDOVNÉMU VÝSLEDKU:

- ODSTRÁNENIE PRESAHUJÚCEHO MATERIÁLU HRANY
- OČISTENIE HRÁN

SISALOVÉ ČISTIACE KOTUČE:

ROZMER:
VONKAJŠÍ PRIEMER:.....160 - 190 MM
ŠÍRKA:.....25 MM
VNÚTORNÝ PRIEMER:.....40 - 50 MM
ŽIVOTNOSŤ:.....240.000 M PRI SPRÁVNOM NASTAVENÍ OLEPOVACIEHO STROJA



OBRÁZOK Č. 5



OBRÁZOK Č. 6

TEXTILNÝ LEŠTIACI KOTUČ (RI 706)

OBRÁZOK Č. 6

TEXTILNÉ LEŠTIACE KOTUČE SÚ VYROBENÉ Z EXTRA PEVNEJ LÁTKY. SÚ ZLOŽENÉ Z 2 X 14 VRSTIEV SÚKNA.

V SPOJENÍ SO ŠPECIÁLNYM ČISTIACIM PROSTRIEDKOM RI 006 DOKONALE VYLEŠTIA OPRACOVANÚ PLOCHU HRANY.

TEXTILNÉ LEŠTIACE KOTUČE:

ROZMER:
VONKAJŠÍ PRIEMER:.....160 - 190 MM
ŠÍRKA:.....25 MM
VNÚTORNÝ PRIEMER:.....40 - 50 MM
ŽIVOTNOSŤ:.....120.000 M PRI SPRÁVNOM NASTAVENÍ OLEPOVACIEHO STROJA

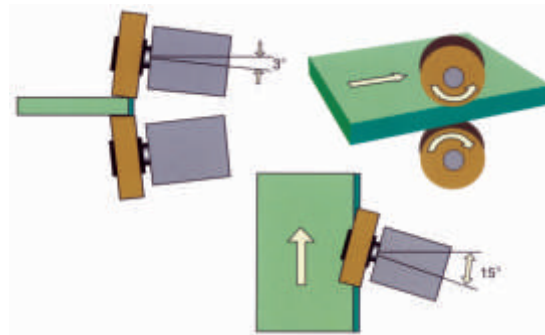
TECHNICKÉ INFORMÁCIE

OBRÁZOK Č. 7

NAJLEPŠIEHO ČISTIACEHO VÝSLEDKU DOSIAHNETE PRI POUŽITÍ SEPARAČNÝCH A ČISTIACICH PROSTRIEDKOV A PRI NASLEDOVNOM NASTAVENÍ SÚKENNÝCH KOTUČOV:

- SKLON K DOSKE CCA 3° (VERTIKÁLNE)
- SKLON K DOSKE CCA 15° (HORIZONTÁLNE) (POKIAL JE TO MOŽNÉ)
- RÝCHLOSŤ MOTORA CCA 1.400 OTÁČOK/MIN. (POKIAL JE TO MOŽNÉ)
- BEZ OSCILÁCIE
- SMER OTÁČANIA V SÚBEHU S POSUVOM DIELCOV

SÚKENNÝ KOTUČ JE VHODNÉ POUŽÍVAŤ SO SKLONOM CCA 3° K OPRACOVANÉMU NÁBYTKOVÉMU DIELCU, NA TUPO LEN S LAHKÝM TLAKOM. SMER OTÁČANIA ČISTIACICH KOTUČOV MUSÍ BYŤ V SÚBEHU S POSUVOM DIELCOV PRE MINIMALIZOVANIE VZNIKU TEPLA PRI ČISTENÍ.



OBRÁZOK Č. 7



OBRÁZOK Č. 8

ŠPECIÁLNY PROSTRIEDOK NA ČISTENIE PLASTOV NA MANUÁLNE ČISTENIE LP 305/98 (RI 408)

OBRÁZOK Č. 8

ŠPECIÁLNY ČISTIACI PROSTRIEDOK RI 408 SA SKLADÁ Z UHLĽODÍKA, ALKOHOLU A NEOBSAHUJE AROMATICKÉ LÁTKY A AGRESÍVNE ROZPÚŠŤADLÁ.

NA FOTOGRAFII VIDÍTE DÁVKOVACIE ZARIADENIE PRE RUČNÉ ČISTENIE RI 703 (2 L), KTORÝM SA ČISTIACI PROSTRIEDOK JEMNE DÁVKUJE A NANÁŠA NA ČISTIACU HANDRIČKU.

POUŽÍVANIE DÁVKOVAČA VÝRAZNE ULAHČUJE PRÁCU S ČISTIČOM A ZNAČNE REDUKUJE JEHO SPOTREBU.

VYSKÚŠAJTE NÁŠ ŠPECIÁLNY PROSTRIEDOK NA ČISTENIE PLASTOV A SPOZNAJTE JEHO VÝHODY:

1. ZNAČNÚ ČISTIACU SILU
2. RÝCHLE VYSUŠENIE
3. ODPAROVANIE BEZ ZBYTKOV
4. JEMNÚ VŔŇU



HRANIPEX
HRANY NA VÁŠ NÁBYTOK

HRANIPEX A.S., Hlavná 1958, 038 52 SUČANY
TEL.: 043/42 13 500, 502-504, FAX: 043/42 13 501, 511
E-MAIL: HRANIPEX@HRANIPEX.SK, WWW.HRANIPEX.COM

HRANIPEX

HROZivé ŠPÁRY

Kto urobí prietrž nekonečnému hororu?

ELEKTRONICKÉ ROZSTREKOVACIE ZARIADENIE

AKO ZABRÁNIŤ NEŽIADÚCIM ZBYTKOM LEPIDLA NA HORNEJ A SPODNEJ STRANE NÁBYTKOVÝCH DIELCOV?

VYSTUPUJÚCE ZBYTKY LEPIDLA PO OLEPENÍ PLASTOVOU, ALEBO DYHOVOU HRANOU SÚ NEPRÍJEMNÝM PREJAVOM OLEPENÝCH NÁBYTKOVÝCH DIELCOV. TIETO ZBYTKY LEPIDLA SA VEĽMI RÝCHLO SPÁJAJÚ S NÁBYTKOVÝM DIELCOM A POTOM MUSIA BYŤ ODSTRANOVANÉ LEN ČASOVO NÁROČNOU RUČNOU PRÁCOU. MONTÁŽOU PRÍSTROJOV NA ROZSTREKOVANIE SEPARAČNÉHO A ČISTIACEHO PROSTRIEDKU VÁM ZARUČÍME HRANU NÁBYTKOVÉHO DIELCA BEZ VYSTUPUJÚCEHO LEPIDLA.

1. ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU (PRED PREDFRÉZOVANÍM)

PRED PREDFRÉZOVANÍM DIELCA SA POMOCOU TOHTO PRÍSTROJA APLIKUJE NA HORNÚ A SPODNÚ STRANU NÁBYTKOVÝCH DIELCOV ŠPECIÁLNY SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK, KTORÝ ZABRÁNI, ABY SA VYSTUPUJÚCE ZBYTKY LEPIDLA SPÁJALI S DIELCOM.

2. ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE ČISTIACEHO PROSTRIEDKU (PRED ČISTIACIM AGREGÁTOM)

PRED ČISTIACIMI A LEŠTIACIMI KOTÚČIKMI SA POMOCOU ELEKTRONICKY RIADENÉHO PRÍSTROJA NASTRIEKA NA HORNÚ A SPODNÚ HRANU DOSKY ŠPECIÁLNY ČISTIACI PROSTRIEDOK. NANESENÍM TOHTO ČISTIACEHO PROSTRIEDKU A NÁSLEDNÝM LEŠTENÍM SA ODSTRÁNI SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK NASTRIEKANÝ NA VSTUPE A VOLNÉ ZBYTKY LEPIDLA. OKREM TOHO SA VYLEŠTÍ RÁDIUS HRANY A PRISPÔBÍ SA LESKU HRANY.

3. ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE ANTISTATICKÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU

TENTO PRÍSTROJ JE IDEÁLNYM DOPLNKOM K PRÍSTROJOM NA ROZSTREKOVANIE SEPARAČNÝCH A ČISTIACICH PROSTRIEDKOV. JEHO POUŽITÍM LEPIDLO RÝCHLEJŠIE SCHLADNE A ZNAČNE SA ZNÍŽI TVORBA POVĽAKU NA NÁSTROJOCH. ĎALŠOU FUNKCIOU JE STATICKÉ VYBITIE HRANY. KOPÍROVACIE VALČEKY A NÁBYTKOVÉ DIELCE ZOSTANÚ BEZ NEČISTÔT.

PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE ANTISTATICKÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU MÔŽE BYŤ VYBAVENÝ ĎALŠOU JEMNOU TRYSKOU.

4. ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU PRE PRÍTLAČNÉ VALČEKY A KOPÍROVACIU PÄTKU

JEMNOU TRYSKOU SA ŠPECIÁLNY SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK APLIKUJE NA POVRCH HRANY. TÝM SA ZABRÁNI POŠKODENIU CITLIVÝCH HRÁN (NAPR. AKRYL/HLINÍK).

5. ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA NANÁŠANIE SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU POMOCOU VALČEKOV

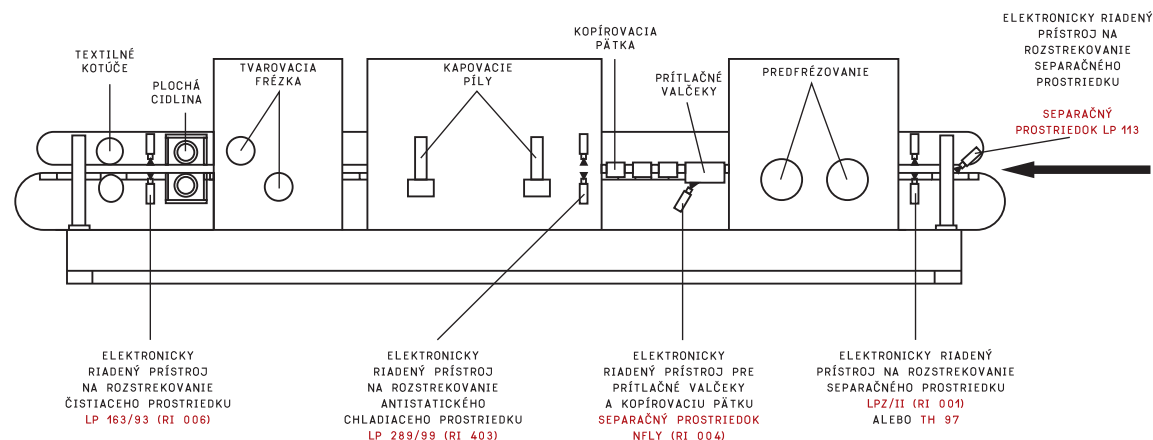
PRE KAŽDÝ Z VYŠŠIE UVEDENÝCH ROZSTREKOVACÍCH PRÍSTROJOV PONÚKAME ŠPECIÁLNE KVAPALINY. LEN S TÝMITO KVAPALINAMI PRACUJÚ ROZSTREKOVACIE PRÍSTROJE BEZ ÚDRŽBY, SO ZÁRUKOU A DOVEDÚ VAŠU VÝROBU K ABSOLÚTNEMU ÚSPECHU.

ORIGINÁLNE SEPARAČNÉ A ČISTIACE PROSTRIEDKY PRE ROZSTREKOVACIE PRÍSTROJE

OZNAČENIE HRANIPEX		OBLASŤ POUŽITIA	BALENIE	POUŽITIE
OBJEDNACIE ČÍSLO	NÁZOV			
RI 001	SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK LPZ/II	HORNÁ A SPODNÁ STRANA NÁBYTKOVÝCH DIELCOV	30 LITROV	NANESENÍM ŠPECIÁLNEHO SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU SA ZABRÁNI TOMU, ABY SA VYSTUPUJÚCE ZOSTATKY LEPIDLA SPÁJALI S NÁBYTKOVÝM DIELCOM.
—	SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK TH 97	TAM, KDE SA VYŽADUJE ODOLNOSŤ VOČÍ VYSOKEJ TEPLOTE	30 LITROV	S TÝMTO NANESENÝM SEPARAČNÝM PROSTRIEDKOM MÔŽE NÁBYTKOVÝ DIELCE PREJSŤ HORÚCOU ZÓNOU, BEZ TOHO, ABY SA ZNÍŽIL ÚČINOK SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU.
RI 006	ČISTIACI PROSTRIEDOK LP 163/93	SISALOVÉ A TEXTILNÉ KOTUČE MANUÁLNE ČISTENIE DOSIEK	30 LITROV	NANESENÍM ČISTIACEHO PROSTRIEDKU PRED SÚKENNÝMI KOTUČMI SA ODSTRÁNI PREDTÝM APLIKOVANÝ SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK A VOLNÉ ZOSTATKY LEPIDLA. ĎALEJ SA OCHLADÍ HRANA LEPENEJ ŠKÁRY.
RI 403	ANTISTATICKÝ CHLADIACI PROSTRIEDOK LP 289/99	OCHLADENIE LEPENEJ ŠKÁRY STATICKÉ VYBITIE HRANY A NÁSTROJOV	30 LITROV	NANESENÍM ANTISTATICKÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU SA HRANA STATICKY VYBIJE A SÚČASNE SA LEPENÁ ŠKÁRA OCHLADÍ. KOPÍROVACIE VALČEKY A NÁBYTKOVÉ DIELCE ZOSTANÚ BEZ PILÍN PO FRÉZOVANÍ. LEPIDLO SA RÝCHLEJŠIE VYTVRDÍ. ZNAČNE SA ZNÍŽUJE TVORBA POVĽAKU NA NÁSTROJOCH.
RI 004	SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK NFLY	PRÍTLAČNÉ VALČEKY KOPÍROVACIE PÄTKY NÁSTROJE A HRANY	30 LITROV	NANESENÍM TOHTO SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU NA PRÍTLAČNÉ VALČEKY SA ZABRÁNI USADZOVANIU LEPIDLA. SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK SA PRENÁŠA K HRANE A ODTIA SA DOSTÁVA KU KOPÍROVACÍM PÄTKÁM. TENTO SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK MÔŽE BYŤ NASTRIEKANÝ PRIAMO NA HRANU, ABY SA ZABRÁNILO JEJ POŠKODENIU NA POVRCHU (ACRYL/HLINÍK).

ROZSTREKOVACIE PRÍSTROJE PRACUJÚ BEZ ÚDRŽBY IBA SO ŠPECIÁLNE VYVINUTÝMI KVAPALINAMI. NÁBYTKOVÉ DIELCE OŠETRENÉ ČISTIACIMI PROSTRIEDKAMI JE MOŽNÉ LAKOVAŤ A MORIŤ.

USPORIADANIE ROZSTREKOVACÍCH PRÍSTROJOV NA OLEPOVACOM STROJI

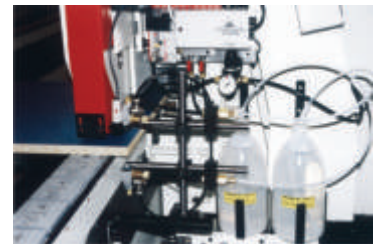


ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU

OBRÁZOK Č. 1
PRED PREDFRÉZOVANÍM DIELCA SA POMOCOU ELEKTRONICKY RIADENÉHO PRÍSTROJA NA ROZSTREKOVANIE SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU APLIKUJE NA HORNÚ A SPODNÚ STRANU NÁBYTKOVÝCH DIELCOV ŠPECIÁLNY SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK LPZ/II (RI 001), KTORÝ ZABRÁNI TOMU, ABY SA VYSTUPUJÚCE ZBYTKY LEPIDLA SPÁJALI S DIELCOM.

JEMNÝ NÁNOS SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU V OBLASTI HRÁN ZARUČUJE ÚPLNE DOKONALÝ ÚSPECH. SPOTREBA SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU NA JEDNU TRYSKU JE 1 L/5.000 M HRANY. PRE PRIPOJENIE ELEKTRONICKY RIADENÉHO PRÍSTROJA NA ROZSTREKOVANIE ČISTIACICH PROSTRIEDKOV JE POTREBNÉ ZAISTIŤ PRÍVOD STLAČENÉHO VZDUCHU VO VÝŠKE 3 BARY A ZÁSUVKU 230 V. TENTO ŠPECIÁLNY SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK JE SCHVÁLENÝ PRE VŠETKY LEPIDLÁ BEŽNE DOSTUPNÉ NA TRHU.

OBRÁZOK Č. 1: ROZSTREKOVACIE ZARIADENIE JE POTREBNÉ UMIESTNIŤ NA VSTUPE NÁBYTKOVÉHO DIELCA DO OLEPOVAČKY PRED PROCESOM PREDFRÉZOVANIA.



OBRÁZOK Č. 1



OBRÁZOK Č. 2

ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE ČISTIACEHO PROSTRIEDKU

OBRÁZOK Č. 2

TÝMTO PRÍSTROJOM SA APLIKUJE ŠPECIÁLNY ČISTIACI PROSTRIEDOK LP 163/93 (RI 006) NA HORNÚ A SPODNÚ STRANU HRANY NÁBYTKOVÉHO DIELCA. NANESENÍM ČISTIACEHO PROSTRIEDKU A NÁSLEDNÝM LEŠTENÍM SA ODSTRÁNI SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK A VOLNÉ ZBYTKY LEPIDLA.

VÝHODOU ČISTIACEHO PROSTRIEDKU JE I OCHLADENIE LEPENEJ ŠKÁRY A HRANY. ZÁROVEŇ SA ZNAČNE REDUKUJE VÝVOJ TEPLA PRI LEŠTENÍ. NEDÔJDE K ROZMAZANIU LEPIDLA ZO ŠKÁRY. RÁDIUS HRANY SA LEŠTÍ NAMOKRO ŠPECIÁLNYM ČISTIACIM KOTUČIKOM A TÝM SA ZNAČNE ZNÍŽUJE ZAHRIATIE HRÁN A ZABRÁNI SA ICH ZNEČISTENIU. OKREM TOHO SA RÁDIUS VYLEŠTÍ DO ÚROVNE LESKU HRANY.

ĎALŠOU VÝHODOU ČISTIACEHO PROSTRIEDKU JE, ŽE LEPIDLO NEZOSTÁVA NA LEŠTIACICH KOTUČOCH.

VÝSLEDKOM JE ABSOLÚTNE ČISTÁ HRANA DOSKY!

SPOTREBA ČISTIACEHO PROSTRIEDKU NA JEDNU TRYSKU JE 1 L/5.000 M HRANY. PRE PRIPOJENIE ELEKTRONICKY RIADENÉHO PRÍSTROJA NA ROZSTREKOVANIE ČISTIACICH PROSTRIEDKOV JE POTREBNÉ ZAISTIŤ PRÍVOD STLAČENÉHO VZDUCHU VO VÝŠKE 3 BARY A ZÁSUVKU 230 V.

ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE ANTISTATICKÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU

OBRÁZOK Č. 3

JE IDEÁLNYM DOPLNKOM K PRÍSTROJU NA ROZSTREKOVANIE SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU PRI VSTUPE STROJA A K PRÍSTROJU NA ROZSTREKOVANIE ČISTIACEHO PROSTRIEDKU NA KONCI STROJA.

TENTO PRÍSTROJ SA INŠTALUJE ZA POSLEDNÝ PRÍTLAČNÝ VALČEK PRED KAPOVACÍMI PILAMI.

ODFRÉZOVANÍM (KRÁTKE FRÉZOVANIE) TERMOPLASTOVEJ HRANY DÔJDE K JEJ STATICKÉMU NABITIU A OFRÉZOVANÉ PILINY PRICNÚ NA HORNEJ A SPODNEJ STRANE NÁBYTKOVÝCH DIELCOV. TÝM SA NEGATÍVNE OVPLYVŇUJE FUNKČNOSŤ KOPÍROVACÍCH VALČEKOV A NIE JE MOŽNÉ DOSIAHNÚŤ PREČÍŽNE OPRACOVANIE CIDLINAMI. PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE ANTISTATICKÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU VŠAK UROBÍ NÁPRAVU!

ANTISTATICKÝ CHLADIACI PROSTRIEDOK LP 289/99 (RI 403) SA APLIKUJE STRIEKACÍMI PRÍSTROJMI PO OLEPENÍ HRANY PRIAMO NA LEPENÚ ŠKÁRU A HRANU. TÝMTO SA LEPIDLO OCHLADÍ A ZABRÁNI SA TVORBE POVĽAKU NA NÁSTROJOCH. HRANA SA STATICKY VYBIJA. KOPÍROVACIE VALČEKY A NÁBYTKOVÉ DIELCE ZOSTANÚ PO FRÉZOVANÍ BEZ PILÍN. DOCHÁDZA AJ K ZNÍŽENIU TVORBY POVĽAKU NA NÁSTROJOCH.

PRÍSTROJ PRE ROZSTREKOVANIE ANTISTATICKÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU MÔŽE BYŤ VYBAVENÝ ĎALŠOU JEMNOU TRYSKOU. TOUTO JEMNOU TRYSKOU SA APLIKUJE ŠPECIÁLNY SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK (RI 004) KOLMO NA POVRCH HRANY. TO ZABRÁNI POŠKODENIU CITLIVÝCH HRÁN (NAPR. AKRYL/HLINÍK).



OBRÁZOK Č. 3



OBRÁZOK Č. 4

ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA ROZSTREKOVANIE OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU PRE PRÍTLAČNÉ VALČEKY A KOPÍROVACIU PÄTKU

OBRÁZOK Č. 4

TÝMTO PRÍSTROJOM APLIKUJEME JEMNOU TRYSKOU ŠPECIÁLNY SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK NFLY (RI 004) NA PRÍTLAČNÉ VALČEKY.

K APLIKÁCIÍ DOCHÁDZA V NASTAVENÝCH ČASOVÝCH INTERVALOCH (DOBA TRVANIA NAPR. 3 SEKUNDY) A ZABRAŇUJE USADZOVANIU LEPIDLA NA PRÍTLAČNÝCH VALČEKOCH. ĎALEJ SA PRENIESIE SEPARAČNÝ PROSTRIEDOK Z HRANY NA NASLEDUJÚCE PRÍTLAČNÉ VALČEKY ALEBO KOPÍROVACIU PÄTKU, KTORÉ VĎAKA TOMU ZOSTÁVAJÚ BEZ ZBYTKOV LEPIDLA. SÚČASNE DOCHÁDZA K ICH OCHLADENIU.

VÝSLEDOK:

- VÝRAZNÉ ZLEPŠENIE KVALITY OLEPOVANÉHO NÁBYTKOVÉHO DIELCA.
- ODPADÁ ČISTENIE PRÍTLAČNÝCH VALČEKOV A KOPÍROVACÍCH PÄTEK.

ELEKTRONICKY RIADENÝ PRÍSTROJ NA NANÁŠANIE SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU POMOCOU VALČEKOV

K APLIKÁCIÍ SEPARAČNÉHO PROSTRIEDKU PRE STROJE BEZ PREDFRÉZOVANIA SA POUŽÍVA VALČEK, KTORÝ SA POMOCOU JEMNEJ TRYSKY NAMÁČA V SEPARAČNOM PROSTRIEDKU TH 97. ZABRAŇUJE, ABY SA VYSTUPUJÚCE ZBYTKY LEPIDLA SPÁJALI S NÁBYTKOVÝM DIELCOM.