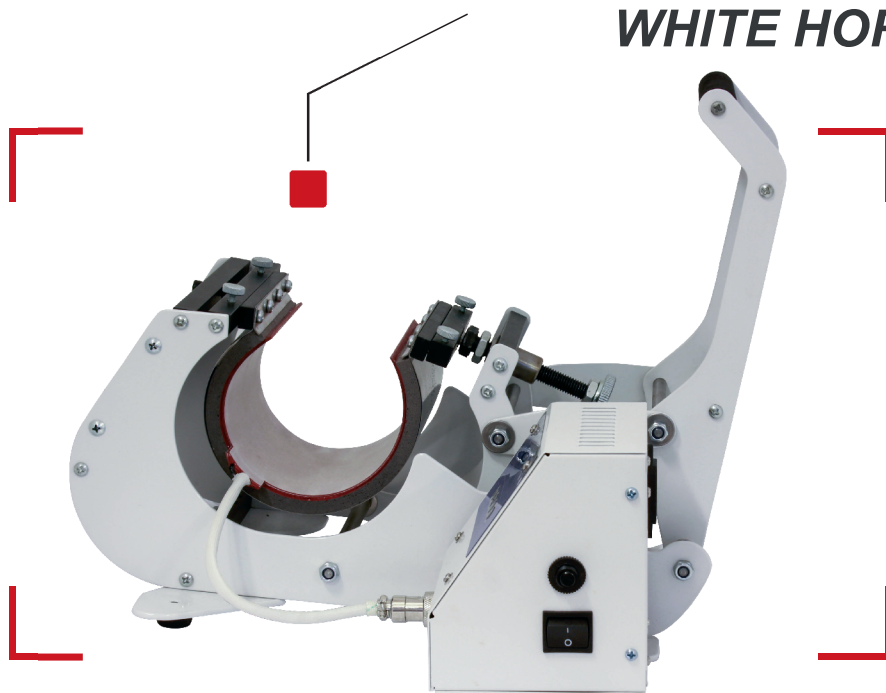


Multifunkční transferový lis pro potisk hrnků - uživatelská příručka

Název modelu: **White Horizon**

SCHWITZLER

WHITE HORIZON



**Zahájení práce s lisem pouze
po dřívějším proškolení
v oblasti fungování lisu!**

Obsah

A Obecná ustanovení	s. 2
B Použití a technické údaje	s. 2
C Stavba lisu	s. 3
D Provádění transferu	s. 4
E Poznámky a doporučení týkající se používání lisu	s. 5
F Bezpečnostní instrukce	s. 5
G Pokyny pro ochranu životního prostředí	s. 6

SCHWITZLER

A

Obecná ustanovení

Zřeknutí se odpovědnosti.

1. Bylo vynaloženo veškeré úsilí k zajištění přesnosti a úplnosti informací obsažených v této příručce. Firma Univox spol. s r.o. si vyhrazuje právo kdykoliv a bez předchozího upozornění na změny ve specifikaci zařízení popsaného v této instrukci.
2. Bez dřívějšího souhlasu firmy Univox spol. s r.o. není možné žádnou část návodu jakýmkoliv způsobem reprodukovat, předávat, přepisovat, ukládat na vyhledávačích ani překládat do jiných jazyků.
3. Univox spol. s r.o. neposkytuje žádnou záruku v případě poškození způsobeného nesprávným použitím nebo poškozením stroje.

Omezená záruka a omezení odpovědnosti.

1. Uživatel je zodpovědný za výběr, údržbu a přizpůsobení vybavení svého topného tělesa. Univox spol. s r.o. nezaručuje nepřerušované fungování ani opravu chyb ani nezaručuje, že funkce a činnost stroje splní očekávání uživatele.
2. **Na všechna topná tělesa se vztahuje 3 měsíční záruka od data zakoupení.**

B

Použití a technické údaje

Použití:

- Lis Horizon se používá pro sublimační potisk hrnků.
- Lis je vybaven jedním topným tělesem pro potisk na klasických hrncích.
- Lis má možnost připojení topných těles pro hrnky latte, latte Max a šálky.

Technické údaje

1. Rozsah vstupního napájení: 220-230 Volt, 50/60 HZ
2. Příkon: 350 W
3. Teplotní rozsah: 0°C~220°C (0°F ~ 430°F)
4. Rozsah kontroly času: 0~990 sekund
5. Rozsah nastavení počáteční teploty: 90°C~190°C (200°F ~ 380°F)
6. Rozsah nastavení nejvyšší teploty: 90°C~220°C (200°F ~ 430°F)
7. Rozměry: 33x34x30 cm
8. Váha: 12 kg

C Stavba lisu

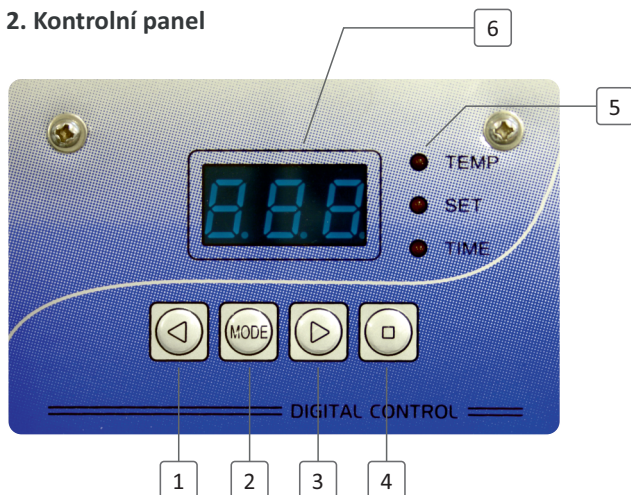
1. Součásti lisu



Součásti na obrázku

1. Přítlačná páka
2. Ovládací skříňka
3. Vypínač
4. Topné těleso
5. Regulace přítlaku

2. Kontrolní panel



Součásti na obrázku

1. Tlačítko "Mínus"
2. Tlačítko výběru možností "Mode"
3. Tlačítko "Plus"
4. Tlačítko "Start"
5. Světelné kontrolky
6. Displej

D

Provádění transferu

1. Připravení lisu pro transfer

Krok 1. Připojte napájecí kabel a zapněte lis.

Krok 2. Na displeji se zobrazí aktuální teplota topného tělesa. Teplota poroste.

Krok 3. Po stisknutí tlačítka „MODE“ se rozsvítí červená kontrolka na úrovni označení: SET. Výběr nastavení počáteční teploty. Tlačítkem „Plus“, „Mínus“ můžete nastavit teplotu.

Krok 4. Po dalším stisknutí tlačítka „MODE“ se červená kontrolka rozsvítí na úrovni označení: TEMP a SET. Výběr nastavení koncové teploty. Tlačítkem „Plus“, „Mínus“ můžete nastavit teplotu.

Krok 5. Další stisknutí tlačítka „MODE“, červená kontrolka se rozsvítí na úrovni označení: SET a TIME. Výběr nastavení času. Tlačítkem „Plus“, „Mínus“ můžete nastavit čas.

Krok 6. Po posledním stisknutí tlačítka „MODE“ se zobrazí aktuální teplota topného tělesa lisu.

2. Předpokládané parametry transferu

Typ transferu	Čas:	Počáteční teplota:	Koncová teplota:	Dodatečné poznámky:
Jeden transfer	40 sekund	110°C (230°F)	165°C (330°F)	Při sérii přenosů se přenáší první hrnek jako Jeden transfer, po ukončeném přenosu prvního hrnku nastavte parametry na Sérii transferů.
Série transferů	50 sekund	150°C (300°F)	165°C (330°F)	

POZOR! Uvedené parametry jsou výchozími parametry. Pamatujte, že výše uvedené parametry se můžou změnit v závislosti na podmínkách v jakých je lis umístěn, podle druhu hrnku a stupni opotřebení topného tělesa!

3. Jednotlivé etapy provádění transferu na hrnek

- Lis je připraven k práci, když dosáhne nastavenou teplotu, informuje o tom zvukový signál v několikasekundových intervalech.
- Vložte hrnek, na kterém má být transfer, a následně přitlačnou pákou zavřete lis. Pokud je přitlak nevhodný (příliš velký nebo malý), doladte ho regulačním šroubem.
- Připravte návrh, vytiskněte ho a vystříhněte. Následně přilepte výtisk na hrnek, vložte hrnek do lisu a lis zavřete.
- Stiskněte tlačítko „Start“. Teplota na lisu se sníží, a následně poroste do koncové teploty. Když jí dosáhne, bude zahájeno odpočítávání času.
- Po uplynutí daného času uslyšíte zvukový signál, který označuje konec transferu. Otevřete páku lisu a hrnek vyjměte.
- Potisknutý hrnek schlaďte na pokojovou teplotu ve vodě o teplotě nejméně 20°C.

E

Poznámky a doporučení týkající se používání lisu

1. Kontrola lisu

Po správné instalaci a montáži lisu je nutné zkontrolovat, zda lis funguje správně, nebyl poškozený v průběhu transportu a zda nemá nějaké bezpečnostní nedostatky. Tento test může být proveden pouze zaměstnavatelem nebo jím pověřenou osobou, a cílem je kontrola správnosti montáže a fungování lisu. Zaměstnavatel, pracovník BOZP nebo jiná kvalifikovaná osoba by měla zapsat výsledky testu a připravit protokol z kontroly. Pokud se v průběhu kontroly zjistí chyby nebo nedostatky v fungování lisu, je třeba připravit písemný protokol z kontroly a v průběhu 7 pracovních dnů informovat dodavatele. Dokud se závada neobjasní, je zakázáno lis používat.

2. Informace a školení

Ve shodě s předpisy BOZP je zaměstnavatel nebo jím pověřená osoba povinná seznámit zaměstnance obsluhujícího lis se všemi provozními pokyny a předat mu informace týkající se rizik v případě nevhodného používání lisu..

3. Bezpečná vzdálenost a ventilace místností

- Výhodou lisu je jeho malá velikost, díky čemuž lis nezabírá mnoho pracovního prostoru.
- Průchod u lisu musí být dostatečně široký, aby uživatel lisu mohl volně pracovat.
- Během zahřívání se může uvolňovat nepříjemný zápach. Proto je třeba, aby inspektor BOZP na pracovišti zjistil, zda není nutné použití dodatečné mechanické ventilace.



4. Bezpečnostní opatření

- Lis může používat pouze osoba proškolená v používání lisu, seznámená s uživatelskou příručkou a všeobecnými předpisy BOZP.
- Lis nemůže být ve stejné době používán více jak jednou osobou.
- Věnujte pozornost topnému tělesu - z důvodu nebezpečí popálení.
- Při údržbě musí být zástrčka vytažena ze zásuvky.

F

Bezpečnostní instrukce

1. Důležité doporučení a varování

Zajistěte bezpečnostní opatření při instalaci a obsluze stroje.

2. Všeobecné

Nestabilní povrch může způsobit upadnutí zařízení a jeho poškození. Neodstraňujte mechanická a elektrická zabezpečení jako jsou zámky, kryty a jiná zabezpečení. Nevkládejte do listu předměty, které k tomu nejsou určeny.

3. Elektrické



V případě, že zařízení má zástrčku s uzemněním, musí být zapojené do zásuvky s uzemněním!

Zařízení by mělo být zapojeno do elektrické sítě podle návodu. Zásuvka musí být umístěná v blízkosti zařízení a musí k ní být jednoduchý přístup. Při pohybu se zařízením odpojte napájecí kabel ze sítě. Nepoužívejte zařízení v případě, že je poškozený napájecí kabel nebo zásuvka, nebo když se objeví příznaky poškození zařízení. Samostatně neopravujte a neprovádějte servis na zařízení.

G

Pokyny pro ochranu životního prostředí

Od doby zavedení evropské směrnice 2002/96/EU do vnitrostátních předpisu je závazné následující: Elektrická a elektronická zařízení by neměla být likvidovaná s jiným domácím odpadem. Uživatel je povinen pokažené nebo zbytečné elektrické nebo elektronické zařízení odnést do speciálního bodu sběru nebo vyhodit do speciálního kontejneru k tomu určenému, případně odnést prodejci. Konkrétní otázky se řídí právem dané země. Informuje o tom symbol přeškrtnutého koše uvedený na obalu produktu nebo na návodu. Třízením odpadu pro recyklaci pomáháte chránit životní prostředí.

