



LUX UNIPROF™





► DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Váš UNIPROF je cennou podporou při vašem procesu čištění, před použitím stroje si prosím pečlivě přečtěte následující bezpečnostní pokyny.

- Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím.
- Tento stroj smí být používán pouze pro výrobcem schválené užití popsané v tomto návodu.
- Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly dodávané se strojem nebo díly schválené výrobcem. Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaný servisní technik.
- Tento stroj není určen k použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, včetně dětí, pokud na ně nedohlží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo jim nebyly poskytnuty instrukce ohledně používání stroje.
- Nikdy nenechávejte v blízkosti stroje malé děti bez dozoru.
- Stroj je nutné kontrolovat a udržovat čistý a v dobrém stavu s pravidelnými kontrolami nabíjecího kabelu akumulátoru a zástrčky zda nejeví známky poškození.
 - Pokud jsou některé díly poškozeny, musí být nahrazeny pouze dílem schváleným výrobcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.
 - Porovnejte elektrické specifikace na datovém štítku nabíječky (napětí, frekvence a ampéry) s parametry zásuvky: tyto údaje se musí shodovat.
 - Před výměnou kartáčů, čištěním stroje a před údržbou je nutné odpojit baterii jednotky ze sítě.
 - Nedotýkejte se pohyblivých částí.
 - Nepřejíždějte kabel ovládací jednotkou, mohlo by dojít k poškození kabelu nebo jednotky.
- Nikdy nepoužívejte UNIPROF s připojenou nabíječkou baterie.
- Nikdy se nepokoušejte opravit jednotku sami.
- Jednotku UNIPROF nepoužívejte ani neskladujte venku za vlhkého počasí.
- Nepoužívejte UNIPROF v blízkosti hořlavých, kouřových, nebezpečných nebo výbušných materiálů. Na jednotku nestříkejte žádné aerosoly, mohla by explodovat.
- Nevystavujte stroj dešti nebo vlhkosti.
- VAROVÁNÍ Pokud stroj nenabíjíte; vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nenabíjejte stroj s poškozeným nabíjecím kabelem nebo zástrčkou akumulátoru nebo po poruše stroje nebo pokud je jakýmkoliv způsobem poškozen. Pro opravu nebo úpravu kontaktujte autorizovaného servisního zástupce.
- Tento stroj by měl být vždy připojen na plně uzemněný zdroj napájení správného napětí a frekvence.
- NENECHÁVEJTE stroj v chodu bez dozoru.
- NEPOUŽÍVEJTE spínače ani se nedotýkejte síťové zástrčky mokřýma rukama, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Při odpojování tahejte za zástrčku, nikoli za napájecí kabel nabíječky.
- Před použitím jednotky zkontrolujte výběr kartáčů. Používejte pouze vhodný kartáč podle pokynů dodavatele. V případě pochybností vyzkoušejte jednotku na skrytém místě podlahy nebo koberce.
- Bezpečná likvidace baterií: baterie musí být před likvidací jako odpad neutralizovány prostřednictvím schváleného zařízení sekundárního zpracování. Baterii lze recyklovat v autorizovaném zařízení prostřednictvím licencovaného přepravce odpadu.
- Nesprávná technika zvedání může mít za následek osobní zranění.
- Opatrně zabalte napájecí kabel nabíječky a uložte jej na suchém vnitřním místě.



Tento symbol na produktu nebo na jeho obalu znamená, že s tímto produktem nesmí být zacházeno jakos odpadem pro domácnost. Místo toho musí být předán do servisu Lux nebo sběrného místa k recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nesprávnou likvidací tohoto produktu.

► SVĚTELNÁ INDIKACE

Stav LED	Vybíjení
ZELENÁ	Plně nabití
ORANŽOVÁ	Baterie se blíží nízkému nabití
ORANŽOVÁ BLIKÁ	Baterie se blíží limitu
ČERVENÁ	Nízké nabití / odpojení
	Přehřátí motoru
ČERVENÁ BLIKÁ	Bylo dosaženo limitu baterie

► ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Zobrazení	Problém	Příčina	Náprava
Stroj se nespustí - bez napájení	Žádný LED displej	Transportní pracovní knoflík je ve spodní poloze	Změňte do provozní polohy
		Hlavní vypínač je v poloze vypnuto	Zapněte hlavní vypínač
		Spálená pojistka 30 A	Vyměňte pojistku a zkontrolujte
		Spínač na rukojeti může být vadné	Zkontrolujte spínače
Kartáče se neotáčejí	LED bliká ČERVENĚ	Nízké napětí baterie	Nabijte baterii
		Motor je přehřátý	Počkejte 20 minut a restartujte
Stroj nedokáže nasát vodu z podlahy	NA	Opatřebované kartáče	Vyměňte kartáč, okraj, očka nebo pružiny
		Poškozený okraj sběrné nádrže	
		Rozbité sklo na sběrné nádrži	
		Buben se neotáčí	Nasaďte mostek správným způsobem
Mostek nasazený na stroji špatně nebo prasklé pružiny			
Stroj nestříká roztok na podlahu	NA	Zablokovaný proud	Vyčistěte trysku nebo vnitřní filtr
		Blokovaný vložený filtr	
		Vadné čerpadlo	
		Ucpaný filtr nebo vadný ventil v nádrži na roztok	Zkontrolujte kabel
		Vadný mikrosplínač čerpadla	
		Poškozený nebo zlomený kabel zapnutí/vypnutí čerpadla	
Buben se neotáčí	NA	Plastové ozubené kolo uvnitř ráfku bubnu proříznuté	Vyčistěte buben a ložiska a odstraňte nečistoty a usazeniny
		Zadřené ložisko řetězového kola bubnu	
		Nahromadění špinavých vlasů atd. kolem mostních pružin	
		Plastová ozubená kola v převodové skříně odizolovaná	
		Gumová manžeta bubnu uvolněná na bubnu	



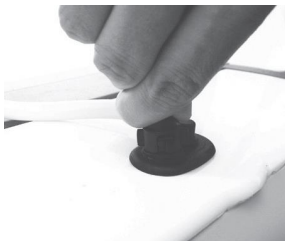
► POPIS



1. Horní rukojeť
2. Tahový kabel
3. Rukojeť R (pravá) a L (levá)
4. Pomocná nádrž
5. Baterie
6. Skříň čerpadla / nádrž na čerstvou vodu
7. Nádrž na špinavou vodu
8. Regulace výšky kartáče
9. Hřídele kartáčů (2)
10. Tryska
11. Přední kartáč
12. Zástrčka baterie

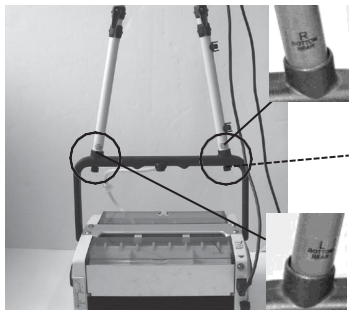
► TECHNICKÁ DATA

Description	Units	Value
Scrubbing width	mm	340
Approx. area performance	m ² /h	350
Battery rating	V/Ah	24/10
Total power	W	300
Brush speed	rpm	400
Fresh water tank	L	4
Dirty water tank	L	1.7
Length	mm	378
Width	mm	400
Height (without/with handle)	mm	210/1114
Weight	kg	25
Noise level	dB(A)	69



Sestavení

Rozbalte součásti. Připojte hadičku k ventilu (verze čerpadlo / nádrž).



Vložte dvě trubky do spodní rukojeti. Štítek „R BOTTOM REAR“ musí být na spodní straně na straně nožního pedálu. Šrouby pevně utáhněte imbusovým klíčem.

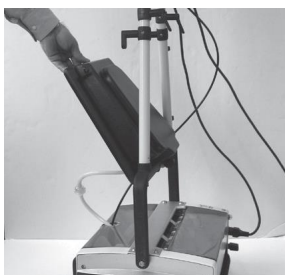


Nasadte horní rukojeť přes trubky. Ujistěte se, že štítek na rukojeti směřuje k přední části stroje.

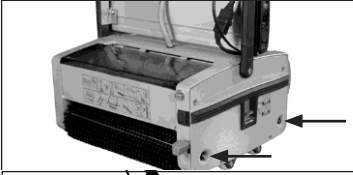
Zajistěte rukojeti podložkou a šroubem. Vložte dodané záslepky.



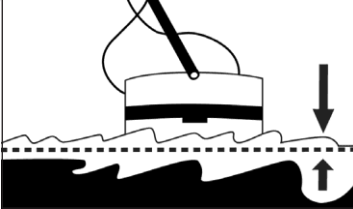
Zapojte kabel baterie do zásuvky na horní rukojeti.



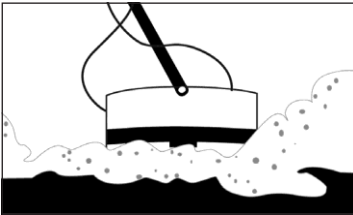
Vložte pomocnou nádrž na vodu do její armatury pod úhlem 45°. Zatlačte nádrž do svislé pozice, dokud nezapadne. Upevněte nádrž pomocí páček.



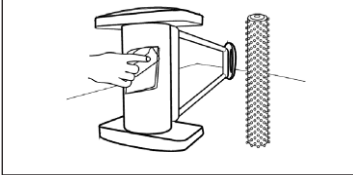
Umístěte kartáče na podpěru a prostrčte hřídele kartáči ze strany stroje.



UNIPROF se nesmí se používat, pokud je podlaha zaplavena více než 2 mm.

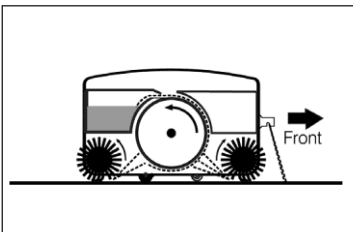


Záruka se nevztahuje na použití pěnivých detergentů. Ty mohou jednotku poškodit..



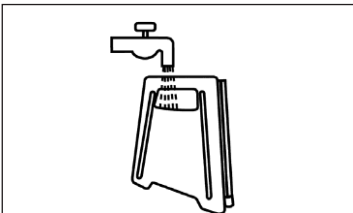
Po každém použití stroj vždy vyčistěte. Ujistěte se, že z bubnu, kartáčů a kovových částí byly odstraněny všechny čisticí prostředky nebo agresivní látky.

Opláchněte čistou vodou.



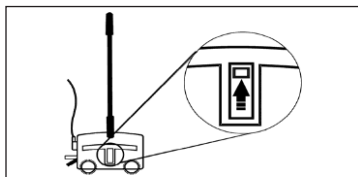
Použití

Voda je vypouštěna na podlahu. Kartáče se otáčejí proti sobě, drhnou podlahu a současně sbírají nečistoty na buben. Stírací lišta upevněná na nádrži na špinavou vodu stírá buben a shromažďuje špinavou vodu v nádrži.



Plnění vodou

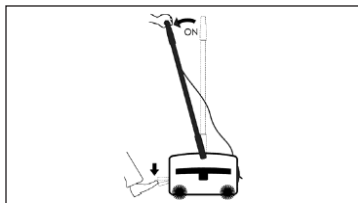
Doplňte vodu do nádržky na vodu.



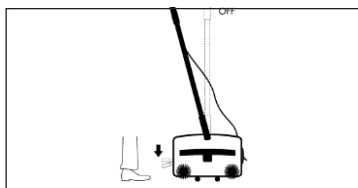
Zapnutí stroje

Pro spuštění jednotky posuňte knoflík do horní polohy (pracovní režim).

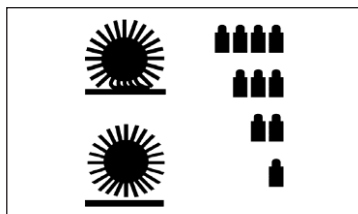
Pro krátkou přepravu nebo odložení jednotky posuňte knoflík do spodní polohy.



Pro spuštění UNIPROFU uvolněte rukojeť stisknutím bezpečnostního pedálu a zatáhněte za rukojeť směrem k sobě.



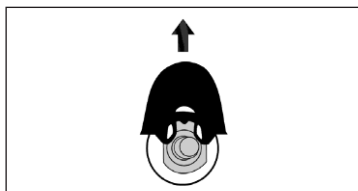
Pro vypnutí UNIPROF zatlačte na rukojeť ve svislé poloze, dokud nezacvakne



Přítlak kartáčů

Přítlak kartáče lze regulovat na levé straně ve 4 různých polohách.

Nahoru: vyšší tlak / Dolů: nižší tlak. Pro ochranu jednotky a podlahy se jednotka automaticky vypne v případě příliš vysokých otáček točivého momentu. V tomto případě zkontrolujte výběr kartáčů a jejich přítlak.

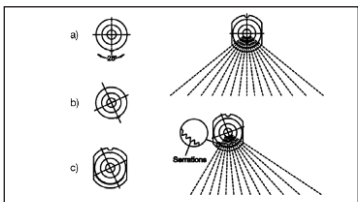


Rozprašovací tryska

Vyjměte držák trysky zatlačením nahoru.

Vyjměte trysku a změňte úhel. Znovu sestavte díly.

! Pozor na těsnění !



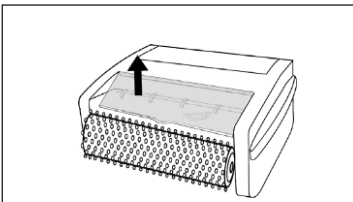
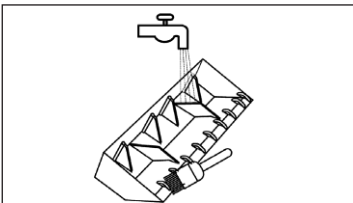
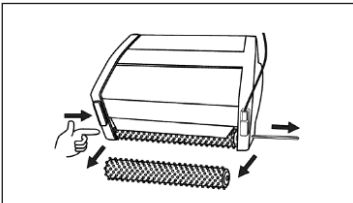
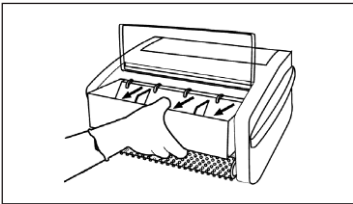
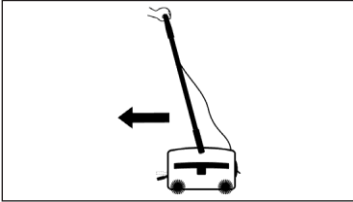
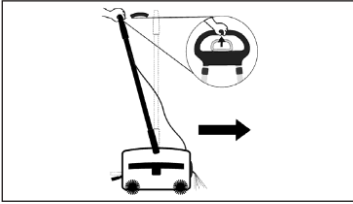
Směr stříkání (pouze u modelů s čerpadlem)

Uživatel může individuálně definovat směr stříkání otočením trysky v ozubení držáku.

a) Tryska v normální poloze

b) Tryska v otočené poloze

c) Tryska vložená do držáku v otočené poloze



Pracovní systém

Zatlačte stroj dopředu:

Tlačte stroj před sebou.

Vytažení rukojeti ovládá vypouštění kapaliny a voda je vypouštěna na podlahu. Stříkání se zastaví, jakmile uvolníte vypouštěcí rukojeť.

Tažením stroje zpět se špinavá voda shromažďuje v nádrži na špinavou vodu.

! Při vytažování jednotky zpět nevypuštějte vodu !

Drhnutí podlah

Chcete-li podlahu pouze vydrhnout, vyjměte nádobu na špinavou vodu z bubnu a umístěte ji do stroje v náklonu. Tím se zabrání shromažďování vody.

Výměna kartáče

Odpojte stroj od elektrické sítě! Posuňte přepravní/pracovní knoflík do přepravní polohy.

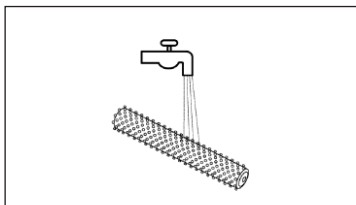
Odstraňte kartáče vytlačení hřídele ze strany.

Čištění a péče o jednotku

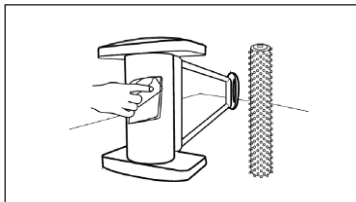
Zvedněte kryt nádrže. Zvedněte a vytáhněte nádrž ze stroje. Při nasazování nádržky zpět dávejte pozor, aby pružiny tlačily na lištu stěrače. Udržujte čepel v čistotě.

Odstranění krytu

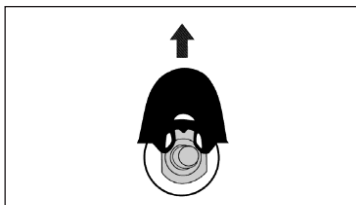
Vyjměte nádržku na vodu. Posuňte kryt směrem dolů (v úhlu 45°) a zatlačte jej nahoru.



Kartáče po každém použití očistěte pod tekoucí vodou.



Vyprázdněte nádrž/přídavnou nádrž na vodu. Položte stroj na stranu a vyčistěte buben a tělo vlhkým hadříkem.

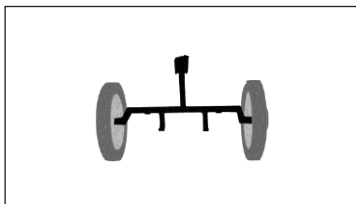


Odvápnění trysky

Verze UP340P / UP440P

Chcete-li trysku čerpadla odvápnit, odaretujte ji a propláchněte ji čistícím prostředkem proti vodnímu kameni. Opláchněte trysku vodou.

Trysku pravidelně čistěte.



Přeprava stroje

Pro přepravu stroje na delší vzdálenosti, použijte přepravní vozík Lux

Zeptejte se ne něj svého Lux konzultanta.