

NÁVOD K POUŽITÍ

JEDNOKOTOUČOVÝ LEŠTÍCÍ STROJ ALLSERVICES HS 20“

(vyobrazení se může mírně lišit dle typu modelu stroje)



Bezpečnostní požadavky, značka CE

Jednokotoučový leštící stroj HS 20“ AllServices je shodná s požadavky směrnic EU:

1. směrnice nízkého napětí LVD 2006/95/WE

2. směrnice EMC 89/336/EEC „kompatibilitnost elektromagnetická“

A splňuje požadavky norem odpovídající směrnici LVD/2006/95/WE:

EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006;

EN 60335-2-10:2003,

A směrnice EMC 89/336/EEC:

EN 55014-1:2006,

EN 55014-2-1997+A1:2001,

EN 61000-3-2:2006,

EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005,

EN 61000-3-11:2000.

V souvislosti s požadavky směrnic výše uvedených mají charakter značky bezpečnosti CE.

Stroj je určen k profesionálnímu použití k leštění pevných voděodolných povrchů.

Vlastnosti:

- Ovládání je manuální za pomoci rukojeti
- Má hlavní funkci: leštění podlah
- Odolná proti kyselinám i alkáliím ve standardních koncentracích
- Jednoduchá manipulace a obsluha, robustní konstrukce umožňuje vynikající výsledky
- Regulace rukojeti umožňuje jednoduchý způsob zvolení pracovní pozice.

Technické parametry:

Napájení:	AC 220 – 240 V/50-60 HZ
Výkon:	1500 W
Otáčky:	1580 ot./min.
Hlučnost:	<= 62 dB
Délka kabelu:	12 m
Váha	50 kg
Průměr:	20“, pracovní průměr padů 19-20“
Ochranná třída:	1
Životnost:	okolo 5-6 let
Materiál:	Aluminium , kov , guma a pevný plast
Příslušenství:	držák padu

INSTRUKCE K MONTÁŽI A SPUŠTĚNÍ

1. Unašeč padu a přítlak

Držte tyč ve svislé poloze a nakloňte stroj na zadní transportní kolečka pro instalaci vhodného padu. Otáčením kolečka nad středem krytu unašeče padu lze docílit úpravy výšky podpěrného kolečka ve středu unašeče padu a tím změnit intenzitu přítlaku stoje.

2. Úprava sklonu tyče - aretace

Umístěte stroj na podlahu, páku aretace zmáčkněte pro nastavení sklonu madla, nastav tyč do vlastní pracovní pozice tak, abyste si umožnili práci v pozici vzpřímené, s mírně ohnutými rucemi. Poté uvolněte páčku aretace a zahýbejte mírně tyčí, abyste se ujistili, že je tyč opravdu zaaretovaná. Nepoužívejte stroj s tyčí ve svislé poloze.

3. Zapojení kabelu

Zapojte hlavní kabel do napájení tyče, povolte kabel tyče, ujisti se, jestli je napětí stejné, jako je uvedeno na označení, následně zatlač kabel do zásuvky.

4. Obsluha

Stroj se řídí za pomoci levého a pravého jističe páky. Pro zachování bezpečnosti pracuje startovací jistič současně s bezpečnostním zámekem. Pro transport a popojíždění stroje slouží zadní kolečka.

5. Kontrola směru

Po spuštění stroje opatrně potáhněte tyč nahoru nebo dolů, pak se stroj automaticky posune vpravo nebo vlevo. Tlačte tyč dolů, zvětší se tlak na zadní část stroje, a tím se posune doleva. Tlačte tyč nahoru, zvětší se tlak na přední část stroje, a tím se posune doprava.

6. Ukončení práce

Odpojte stroj ze sítě, očistěte jej čistou vodou pokud je znečištěn chemií, osušte, nechte ve větrané a suché místnosti. Sundejte pad a nechte stroj stát na zadních kolech, aby se nevyvíjel stálý tlak na unašeč padu .

ZÁSADY BEZPEČNOSTI

1. Před prvním spuštěním stroje si přečtěte návod k použití. Pokud máte nějaké dotazy, obraťte se na prodejce.
2. Před připojením stroje do sítě se ujistěte, zda je napětí v zásuvce stejné, jako je uvedeno na označení stroje. Po ukončení práce se strojem jej vypněte ze sítě a zaviňte kabel.
3. Před každým použitím se ujistěte, že kabel není na žádném místě poškozen. Pokud na kabelu nebo na jiných místech stroje naleznete poškození, kabel nechte odborně opravit. Oprava může být prováděna pouze u prodávajícího pokud je stroj v záruce. Pokud necháte opravit stroj u jiné firmy, než u prodejce, prodejce nebude nést žádnou odpovědnost za selhání stroje.
4. Nepoužívejte jednokotoučový stroj venku, v dešti, v extrémně prašném či vlhkém prostředí. Přechovávejte stroj na suchém místě.
5. Ujistěte se, že na kabel netlačí jiné předměty. Vytáhněte kabel ze zásuvky před údržbou nebo čištěním stroje.

Rozpiska stoje

