

Bona FlexiSand 1.9 by KUNZLE & TASIN

Technický list

Bona FlexiSand 1.9 je výkonný a flexibilní stroj, který může být vybaven různými unášeči pro různé druhy podlahářských prací jako například broušení až na holé dřevo, střední broušení a vyhlazování betonu. Díky výkonnému 1.9 kW motoru a silné konstrukci pracuje snadno a rovnoměrně i při těžkých zakázkách. Bona FlexiSand 1.9 je kompatibilní s Bona Power Drive (ozubený talíř s rotačními disky, který umožňuje výkonné broušení všemi směry až na holé dřevo. Pro odsávání prachu je Bona FlexiSand 1.9 kompatibilní s Bona DCS 70 (Bona Dust Containment System).

- o 25% silnější motor a těžší váha ve srovnání s FlexiSand 1.5
- jednoduché a ergonomické ovládání
- skládací rukojeť pro snadnější přepravu
- velká kolečka pro snadnější přemísťování stroje
- zásuvka pro připojení příslušenství
- kompatibilní s Bona Power Drive
- efektivní vyhlazování betonu pomocí Bona Concrete unášeče

Technická data

Motor:	jednofázový
Voltáž (+/- 5%):	230 V
Frekvence:	50Hz
Výkon:	1.9 KW
Motor:	11 A
Motorové pojistky:	16 A pojistka na stroji proti přetížení (ruční vypínání) termo pojistka v motoru (automatické vypnutí)
Doporučená pojistka:	16 A
Rychlost brusného disku:	147 otáček za minutu
Hmotnost:	50 kg
Průměr disku:	407 mm (16")
Výška/šířka/hloubka:	1170 mm/ 490 mm/ 640 mm

Další informace naleznete v manuálu.

Unášeče

Před použitím brusky musí být unášeč pevně připevněn ke stroji. Existuje několik různých typů unášečů pro různé typy broušení. Nejuniverzálnějším unášečem je Bona Pad Drive, který je součástí brusky při jejím nákupu. Pro připevnění unášeče, sklopte brusku na kolečka a umístěte unášeč na střed podvozku stroje FlexiSand 1.9. Otáčejte unášečem proti směru hodinových ručiček, dokud není pevně připevněn. Pro

Broušení





Technický list

přípevnění Bona Power Drive si přečtěte instrukce pro přípevnění pro Power Drive.

	Artikl	Použití	Doporučená brusiva / příslušenství
	Bona Pad Drive 16"	standartní, součást brusky. Standartní unašeč pro různé druhy broušení. Vybaven vhodným padem pro čištění, olejování, leštění a jemné broušení ošetřeného i neošetřeného dřeva.	Bona Nylové Pady, Bona brusná mřížka, Bona Scrad System, Bona WoolPad, Bona cloth (hadr)
	Bona Power Drive 4x150 mm	spřevodovaný unašeč pro broušení holého dřeva. Odstraní staré laky a barvy - přitom dokonale hladce vybrousí povrch.	Bona brusiva 8700, Bona brusiva 830, Bona Diamantové brusiva, Bona unašecí pady
	Bona Quattro Unašeč 4x150 mm	Jemné broušení dřevěných podlah. Vhodný pro finální broušení po pásovém broušení.	Bona brusiva 8300, Bona Diamantové brusiva, Bona unašecí pady
	Bona unašeč Multidisk	Jemné broušení dřevěných podlah. Vhodný pro finální broušení po pásovém broušení. Dokonalý nástroj před mořením, olejováním, olejováním s pigmentovaným olejem, nebo před aplikací laků.	Bona brusiva 8300, Bona Diamantové brusiva, Bona unašecí pady
	Bona unašeč Concrete	Základní unašeč pro použití různých druhů brousících segmentů.	Diamantový segment PCD Split Segment, PCD Maxi Segment



Návod k použití

Před použitím si pečlivě přečtěte celý návod k obsluze a především bezpečnostní pokyny. Než začnete se strojem pracovat, seznámete se s jeho ovládacími prvky a přesvědčte se, že jej umíte v případě nouze rychle zastavit. Pokud budete mít nějaké nejasnosti, obraťte se prosím s důvěrou na Vašeho prodejce nebo na Bona.

Při použití během broušení, hadice vysavače a kolečko vysavače by mělo být připevněno ke stroji. Jakýkoliv vysavač může být připojen, ale pro optimální vysání připojte Bona DCS 70. Broušení může být provedeno několika možnými způsoby za použití různých unašečů a různých brusiv.

Předtím než zapnete stroj, nastavte rukojeť do vyhovující pracovní pozice. Zapněte stroj.

Pro ovládání stroje, zvedejte nebo spouštějte pomalu rukojeť. Stisknutím rukojeti lehce směrem dolů, bude stroj klást větší váhu na zadní straně disku, který bude směřovat stroj na levou stranu. Zvedáním rukojeti se stroj přesune doprava.

Pokud jste podobný stroj nikdy předtím neovládali, důrazně doporučujeme vyzkoušet za použití bílého padu. Jakmile budete vědět, jak se stroj přesně ovládá můžete pokračovat s připraveným brusivem.

Broušení lze provádět v libovolném směru, ale vždy pracujte systematicky s cílem zajistit pravidelné a rovnoměrné broušení. U dřevěných podlah doporučujeme brousit křížem nejdříve proti vlákně dřeva a poté po vlákně dřeva.