

Bruska na stěny a stropy Handy-žirafa

WSE 7 Vario Plus

Objednávkové číslo
385.190



Technické atributy

| | |
|---|-----------------------|
| Příkon | 710 W |
| Výkon | 420 W |
| Otáčky při chodu naprázdno | 600-1950 ot/min |
| Kmity při chodu naprázdno (trojúhelníková hlava) | 1800-5400 /min |
| Ø brusného kotouče | 225 mm |
| Rozměry (d x š x v) | 410 x 260 x 220 mm |
| Délka kabelu | 4,0 m |
| Hmotnost | 2,8 kg |

Bruska na stěny a stropy Handy-žirafa

- + VR-elektronika: plynulá předvolba otáček, udržování konstantních otáček pomocí tachogenerátoru, ochrana proti přetížení, ochrana proti opětovnému spuštění a kontrola teploty
- + Kompletně zalitý díl elektroniky chrání proti poškození způsobeným prachem. 3-násobná ochrana vinutí redukuje opotřebení motoru a prodlužuje jeho životnost
- + Kryt s držadlem pro příjemnou manipulaci a precizní vedení
- + Se systémem výměny hlavy kulaté a trojúhelníkové pro opracování až do rohů
- + Efektivní odsávání mezi kartáčovým lemem a brousícím talířem zabraňuje zanášení brusiva a zaručuje bezprašnou práci
- + Kartáčový lem je odpružený. Tím se kulatý unašeč perfektně přizpůsobuje všem nerovnostem. To umožňuje jemné přiložení a zabraňuje přitom unikání prachu
- + Unášecí talíř se suchým zipem
- + Vedení hadice, přizpůsobené dokonalému odsávání prachu díky velkému průměru odsávání. Sací hadice se připojí přímo pomocí FLEX Clip-systému ke stroji
- + Lehká a příruční pro použití na malých plochách, úzkých místech
- + Ideálně vhodná pro zbroušení desek ze sádkartonu, izolačních, polystyrénových desek tak jako pro přípravu před omítáním
- + Nekompatibilní se systémem výměnných hlav GE 7

základní vybavení

| | |
|---|---------------------|
| Kulatá brusná hlava s unášecím talířem na suchý zip - super měkkým | 350.346 |
| Trojúhelníková brusná hlava | 388.289 |
| Sada brusných papírů na suchý zip, 1 x P 60, 80, 100, 220 | 1 sada |
| Sada brusných papírů na suchý zip Select, trojúhelníkových, 1 x P 60, 80, 100, 220 | 1 sada |
| 1 přepravní kufřík | 366.641 |
| 2 vložky do kufříku | 383.902/383.8 99 |