

PE 14-1 180

Leštička s vysokým točivým momentem pro
opracování velkých lakovaných ploch

Objednávkové číslo 395749

GTIN 4030293166806



- + Speciálně pro opracování velkých, vodorovných a svislých ploch. Pro oblast automobilového, loďařského, leteckého průmyslu
- + Leští pomocí extrémně nízkých otáček a vysokého točivého momentu, vhodné pro povrchy, citlivé na teplotu
- + Silný motor 1400 W s výkonným ventilátorem pro optimální chlazení
- + Optimalizované vedení vzduchu pro co nejlepší chlazení motoru a převodů. Proud vzduchu směřující mimo obsluhu
- + Nová kombinace planetového a úhlového převodu se stará o extrémní redukci hluku
- + Spínač pro přidávání výkonu: pro jemný start, rozběhové otáčky na stupni 1 (250 ot/min) a aretace pro trvalý běh.
- + Mikroprocesorová elektronika: plynulá předvolba otáček, udržování konstantních otáček pomocí tachogenerátoru, ochrana proti přetížení, ochrana proti opětovnému spuštění a kontrola teploty
- + Plochá hlava převodovky snižuje těžiště ve vztahu k povrchu. Stroj je bezpečně veden v každé poloze
- + Držadlový kryt: ergonomicky tvarovaný se SoftGripem. Stroj je možné precizně vést a padne příjemně a bezpečně do ruky
- + S pogumovanou plochou krytu pro jisté odkládání
- + Aretace hřídele: její poloha mimo prostor držadla minimalizuje chyby v obsluze
- + 4 metry kabelu PUR H05-BQF: odolný vůči opotřebení, flexibilní s vysokou pevností pláště



Technická data

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Příkon | 1400 W |
| Výstupní výkon | 880 W |
| Napětí | 230 V |
| Frekvence | 50/60 Hz |
| Max. velikost leštící hlavy | 250 mm |
| Max. velikost podložného talíře | 180 mm |
| Počet otáček na prázdko | 250 - 1380 1/min |
| Délka kabelu | 4,0 m |
| Typ kabelu | PUR |
| Rozměry dxšxv | 405 x 84 x 117 mm |
| Hmotnost | 2,3 kg |

Základní vybavení

1 Držadlo (450774)