

## BME 14-3 L

Silnik podstawowy TRINOXFLEX

Indeks 433403

GTIN 4030293187160



- + Sześciostopniowa mikroprocesorowa elektronika: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, systemem powolnego rozruchu, blokadą przed ponownym uruchomieniem po przerwie w zasilaniu prądem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Unikalne mocowanie narzędziowe z szybkozłączką do beznarzędziowej wymiany czterech przystawek systemowych do satynowania i szlifowania taśmowego rur, do szlifowania pilnikiem taśmowym lub szlifierką do spoin pachwinowych
- + Wymiana narzędzi szlifierskich bez konieczności użycia narzędzi pomocniczych dzięki opatentowanemu systemowi szybkiej wymiany
- + Dobrze zabezpieczony moduł elektroniczny zapobiega uszkodzeniom przez pył. Potrójna ochrona uzwojenia redukuje zużycie silnika i przedłuża żywotność.
- + Wyposażona jest w blokadę wrzeciona



Soft Start



Constant Drive Control



Temperature Monitoring



Overload Protection



Restart Protection



Spindle-lock

### Dane techniczne

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Pobór mocy                       | 1400 W               |
| Moc oddawana                     | 880 W                |
| Napięcie                         | 230 V                |
| Częstotliwość                    | 50/60 Hz             |
| Prędkość obrotowa biegu jałowego | 1000 - 3500 obr./min |
| Maks. średnica narzędzia         | 125 mm               |
| Maks. szerokość narzędzia        | 100 mm               |
| Długość kabla                    | 4,0 m                |
| Typ kabla                        | czerwony wtyk        |
| Waga                             | 2,1 kg               |

### Wyposażenie podstawowe