



10351 Kompresor do pneumatycznej przystawki dociskowej RG-400i Halde

Producent: Halde

Nr referencyjny: 00009260

Cechy produktu

Wymiary (mm): 1060x370x963

Kod producenta: 10351

``html

Zwiększ wydajność i niezawodność Twojej linii do obróbki termicznej

W nowoczesnym zakładzie gastronomicznym, efektywność jest kluczowa. Każda sekunda stracona na przestoje przełoży się na zmniejszoną produkcję i wyższe koszty. Dlatego wybór niezawodnego i wydajnego sprzętu jest decydujący dla sukcesu biznesu. Prezentujemy rozwiązanie, które znacznie poprawi pracę Twojej przystawki dociskowej RG-400i Halde, minimalizując ryzyko przestojów i maksymalizując wydajność.

Kompaktowa jednostka o wysokiej wydajności

Ten zaawansowany technologicznie kompresor, oznaczony kodem producenta 10351, został zaprojektowany z myślą o intensywnej eksploatacji w środowisku gastronomicznym. Jego solidna konstrukcja i precyzyjne wykonanie gwarantują długą żywotność i niezawodną pracę pod ciśnieniem. Kompaktowe wymiary (1060x370x963 mm) pozwalają na łatwe zintegrowanie z istniejącą linią produkcyjną, nie zajmując zbędnej przestrzeni w już i tak często ograniczonej kuchni.

Kluczowe korzyści dla Twojego biznesu:

- **Zminimalizowane przestoje:** Niezawodny kompresor zapobiega przestojom w pracy, pozwalając na płynny przebieg procesu obróbki termicznej.
- **Zwiększona wydajność:** Optymalna praca przystawki dociskowej RG-400i Halde przełoży się na wyższe tempo produkcji i większą wydajność.
- **Długa żywotność:** Solidna konstrukcja gwarantuje długą żywotność kompresora, minimalizując koszty wymiany i serwisu.
- **Łatwość integracji:** Kompaktowe wymiary ułatwiają integrację z istniejącą linią produkcyjną.
- **Bezpieczeństwo:** Solidna konstrukcja i wysoka jakość wykonania gwarantują bezpieczną eksploatację urządzenia.

Dane techniczne:

- **Kod producenta:** 10351
- **Wymiary (mm):** 1060x370x963
- **Zastosowanie:** Kompresor do pneumatycznej przystawki dociskowej RG-400i Halld

Inwestycja w ten kompresor to inwestycja w niezawodność, wydajność i długoterminowy sukces Twojego biznesu. Zapobiegaj przestojom, zwiększ swoją produkcję i zoptymalizuj procesy obróbki termicznej. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji.

...