



## PTR817/ PTR838

# 1/4" und 3/8" Druckluftratsche extra lang

Leistungsstark, sicher, ergonomisch, vibrationsarm

### Merkmale und Vorteile

- Extra lange Ausführung für tief liegende enge Bereiche
- Leichtes, vibrationsarmes, geräuscharmes Gerät für leises, komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten mit perfekter Kontrolle
- Thermisch ausbalancierter Luftmotor zur optimalen Kühlung der internen Komponenten für eine lange Lebensdauer
- Ergonomischer Komfortgriff isoliert gegen Kälte und Vibrationen
- Großer Umschalter für einfache Handhabung mit öligen Fingern
- Schniernippel im Ratschenkopf für eine lange Lebensdauer

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Antrieb PTR817/ PTR838               | 1/4" / 3/8" |
| Leistung, PS (kW)                    | 0.25        |
| Drehmoment (Nm)                      | 47          |
| Manuelles Drehmoment (Nm)            | 62          |
| Leerlaufdrehzahl (U/min)             | 225         |
| Luftverbrauch Leerlauf (l/min)       | 48          |
| Luftanschluss                        | 1/4"-18 NPT |
| Schlauchdurchmesser (mm)             | 10          |
| Vibrationsniveau (m/s <sup>2</sup> ) | 2.5         |
| Geräuschpegel dB(A)                  | 84          |

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL & JP



### WARNING

- Power Tools Zubehör kann brechen  
**Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.
- Power Tools verursachen Lärm  
**Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Längere Lärmbelastigung kann zu Gehörschäden führen.
- Power Tools vibrieren  
**Vermeiden Sie längeres Arbeiten unter Vibrationen, das kann zu Verletzungen führen**
- Unangemessene Nutzung von Power Tools und Zubehör kann zu Beschädigungen am Werkzeug führen  
**Bitte die notwendigen Schutzvorrichtungen verwenden**  
**Nutzen Sie nur Zubehör, was für die Drehzahl des Werkzeuges ausgelegt ist**  
**Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.**  
Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen

Herkunftsland: USA

