

2115QTIMAX

Perfekt selbst für schwierigste Arbeiten im Service-Bereich, liefert der 2115QTIMAX absolut herausragende Leistungs- und Handhabungsmerkmale. Darüberhinaus überzeugt er durch eine überragende Standzeit, die ein Ergebnis unserer über 100 Jahre langen Erfahrung in der Produktentwicklung und Innovationsfähigkeit ist.

Vorteile

- 407 Nm maximales Lösemoment – dies ist das beste Leistungsergebnis seiner Klasse.
- Ingersoll Rand TwinHammer Doppelhammerschlagwerk ist der standfesteste Mechanismus der Branche mit der längsten Lebensdauer.
- Titanium-Schlagwerkgehäuse: erhöht die Festigkeit, reduziert das Gewicht und bietet außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.



- Der einzigartige kraftvolle 7-Lamellen-Motor liefert noch mehr Kraft durch die Bias-Leistungsverstärkung beim lösen.
- Feinfühligere Drücker für optimale Kontrolle von Leistung und Drehzahl.
- Der 4-stufige Leistungsregler unterstützt die Anpassung der Leistung an den Anwendungsfall.
- Ein-Hand-Umsteuerung für leichteres Arbeiten.
- 360° drehbarer Lufteinlass verhindert das Verdrehen des Anschlußschlauches beim Arbeiten.
- Die patentierte geräuschkämmende Technologie reduziert Lärm ohne Leistungseinschränkung.
- Das optional einsetzbare Ablufschlauch-System reduziert den Geräuschpegel und leitet die Abluft vom Anwender weg.
- Verlängerte, 2-jährige Garantie (bei Werkzeugregistrierung).

TECHNISCHE DATEN bei 6,2 bar

Modellnummer	Bestellnummer	Antriebsvierkant	Maximales Drehmoment	Maximales Lösemoment	Freie Drehzahl	Anschlußgewinde (NPT)	Empf. Schlauchdurchmesser	Durchschn. Luftverbrauch	Gewicht	Länge	Herstellungsland
2115QTIMAX	45587326	3/8"	34 - 312 Nm	407 Nm	15.000 1/min	1/4"	10 mm	113 L/min	1,13 kg	151 mm	USA

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (Schlagen)	Schallpegel Druck / Leistung (freie Drehzahl)	Vibrationsintensität / Messunsicherheit
3,2 / 104,2 dB(A)	89,7 / 100,7 dB(A)	7,5 / 1,8 m/s ²

Sie suchen weitere Lösungen?

Wir haben eine breite Auswahl von Produkten und Lösungen für Industrie- und Montagetechnik. Besuchen Sie uns auf unserer Website.