

## IQV20™コードレス **ヒートガン**

# H3111

IQV20™のご紹介 コードレスヒートガン

### パフォーマンス

最高 1022°F の温度と最大 10CFM のファン速度を備えた H3111 は、プロフェッショナルが仕事をより速く完了するために必要な高速加熱時間を実現します。

#### コントロール

デュアルファン速度と LCD ディスプレイ上の調整可能な温度制御により、ユーザーはワークピースの温度をより適切に制御できます。

繊細な素材を過度の加熱から保護したり、付着した接着剤を最大限の熱で吹き飛ばしたりするなど、 H3111 はアプリケーションに最適なようにカスタマイズできます。

#### 汎用性

ひねって取り外すノズル イジェクターにより、高温の部品に触れることなく、ノズル アタッチメントをすばやく変更できます。各 H3111 には、フラット、コンセントレータ、スプーン リフレクタ ノズル アタッチメントが付属しており、最も必要な場所に熱を向けることができます。



## 最もホットな 市場にあるツール。

急いで熱が必要な場合、Ingersoll Rand® IQV20™コードレス ヒート ガンは、主要なコードレス競合製品よりも最大 20% 速く動作温度に到達します。最大 10 cfm の 2 つのエアフロー速度と最大 1022°F の可変熱制御設定を使用して、アプリケーション要件に合わせてすばやくカスタマイズできます。H3111 は、一日中快適に使用できる軽量構造と、ハンズフリーで連続操作できるデュアル スピード スライド スイッチも備えています。ツイスト ディスコネクト ノズル イジェクターを使用すると、熱い部品に触れることなくアタッチメントを簡単に交換できます。

このツールは、すべての Ingersoll Rand IQV20™バッテリーと互換性があり、実際に熱をもたらすパッケージでポータブルな生産性を実現します。



Ingersoll Rand

H3111-K1

利用可能なキット

詳細については、www.irtools.com をご覧ください

20V コードレスヒートガン 1 バッテリーキットには、ツール、充電器、(1) BL2022 バッテリー、(3) ノズルアタッチメントが含まれます。

