

100V レシプロソー **SR 30**

特にヘビーデューティーな連続解体や切断作業のために開発

- ◆ 過酷な解体作業用に設計された超パワフルなレシプロソー_構造スチール及び石材を含む
- ◆ アクティブ・バイブレーション・リダクション(AVR)を備え、先進的エルゴノミクスを実現_両手でしっかりとグリップできるように設計されているため、より硬い金属、木材、建築材料をスムーズに切断
- ◆ 再設計されたキーレスブレードクランプ_より使いやすくなって登場、ブレード交換時間を最小限に
- ◆ ほぼ無粉塵作業_オプションのSR DRSアダプターと互換性のあるバキュームクリーナーとを簡単に接続
- ◆ SR CAパイプクランプアダプターと互換性あり_パイプや固定チャンネルをより正確に、より簡単に切断



アプリケーション

- 構造スチールおよび重量金属部品の解体
- 同時に複数の材質を解体 - 例えば、窓やドアなど
- 金属インサートを使用して厚い木製梁を切断
- クロム鋼製および鋳鉄製構造物の切断
- 最大直径 150 mm までの厚壁金属パイプの切断

技術データ

電源電圧(V)/消費電力(W)	100/1,400
本体重量(kg)※EPTAプロシージャー01/2003準拠	4.8
対象母材	金属,木材
ストローク長(mm)	32
無負荷回転速度(rpm)	2,650
カッティングボードの3軸合成値(m/s)	13.6
サウンドプレッシャーレベル(dB)	85.8

