

## チップーシュレッダー（自走式）

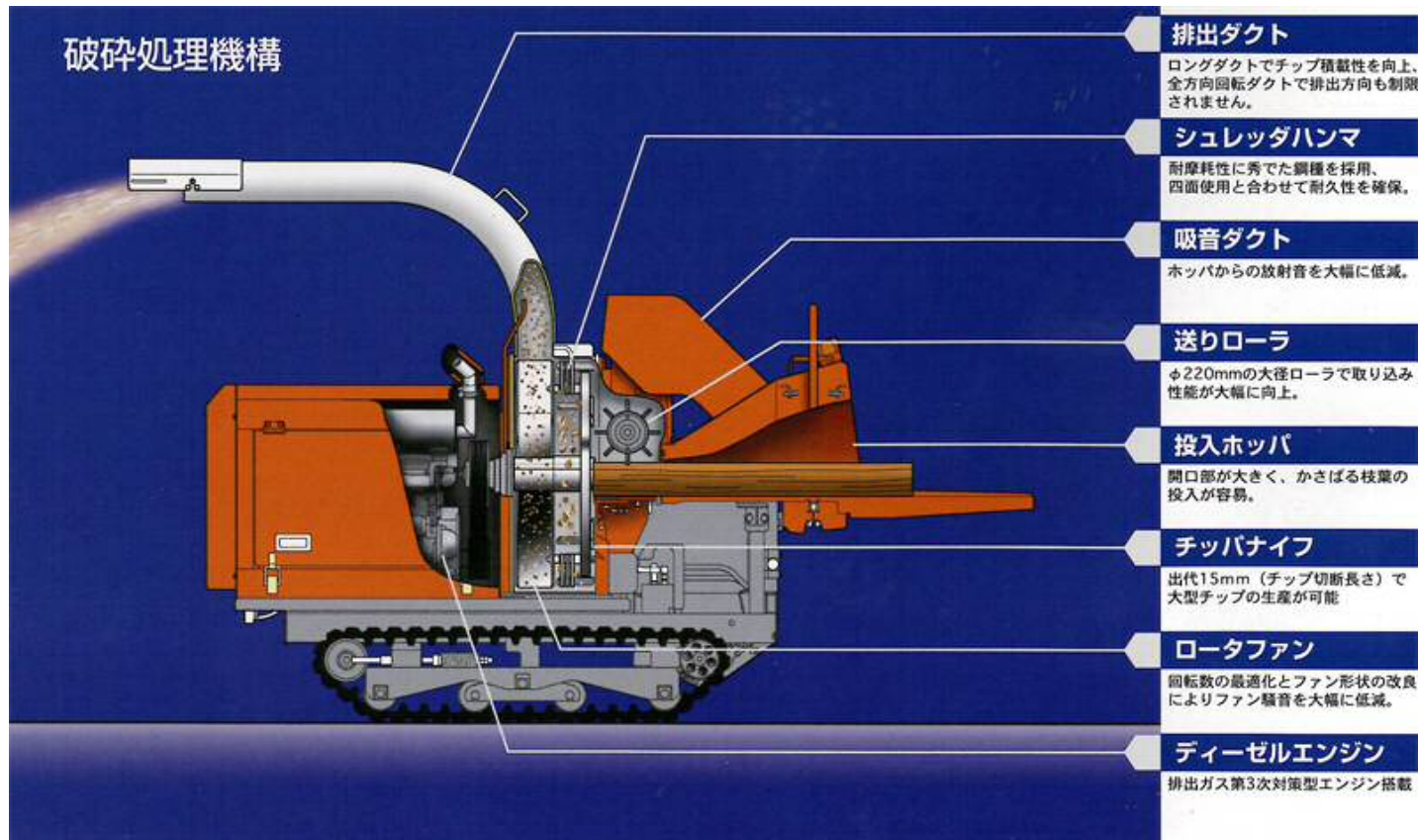
SR-3000



- 最大処理径 180 mm、処理能力 1.5~5 m<sup>3</sup> の業務用チップーシュレッダーです。
- 自走式なので作業場所を自由に選べます。
- チップサイズも無段階に調整できるので、後利用の目的に応じたチップを作れます。
- 様々な木質に対応でき、特に竹材の破碎においては他機の追従を許しません。

型式		SR-3000
メーカー		ハスクバーナー・ゼノア
全長 作業時/輸送時	mm	3100/2650
全幅	mm	1100
全高	mm	1930
機械質量	kg	1330
クローラ中心距離	mm	780
クローラ接地長	mm	975
接地圧	Kpa	33.3
最小回転半径	mm	1750
使用燃料		軽油
燃料タンク容量	ℓ	33
出力	kw/rp	22.3/2500
チップナイフ	枚	2
シュレッダハンマ	枚	12
最大処理径	mm	180
チップ生産量	m <sup>3</sup> /h	1.5~5
最大送風風量	m <sup>3</sup> /min	21
ダクト最大吐出風速	m/sec	25

### 破碎処理機構



#### 排出ダクト

ロングダクトでチップ積載性を向上、全方向回転ダクトで排出方向も制限されません。

#### シュレッダハンマ

耐摩耗性に秀でた鋼種を採用、四面使用と合わせて耐久性を確保。

#### 吸音ダクト

ホッパからの放射音を大幅に低減。

#### 送りローラ

φ220mmの大径ローラで取り込み性能が大幅に向上。

#### 投入ホッパ

開口部が大きく、かさばる枝葉の投入が容易。

#### チップナイフ

出代15mm（チップ切断長さ）で大型チップの生産が可能

#### ロータファン

回転数の最適化とファン形状の改良によりファン騒音を大幅に低減。

#### ディーゼルエンジン

排出ガス第3次対策型エンジン搭載