

TURBO オプションツール

●バイオスター/バイオディスク

・バイオスター (φ70cm)
木をオーバーラップしながら2~3cmの作業深度で回転させ、木の周囲の土の表面処理を行います。素材はテフロン製 (フッ素樹脂) です。ニーズに併せ、3種類の硬さが選択できます。

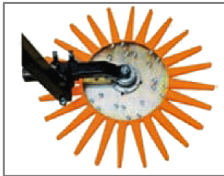
・バイオディスク
金属製 (2ディスク)



レッドカラー
(ハードタイプ)



イエローカラー
(ミディアムタイプ)



オレンジカラー
(ソフトタイプ)

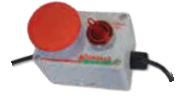


●サッカーリムーバー

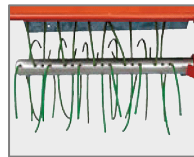
サッカーリムーバーは、回転するブラシで不要な新芽の処理を行います。

●緊急安全停止装置

(電磁式)



(電磁式操作リモコン併用)



新芽用 (STD)



雑草用



雑草用 (ハード)

●プラウキット



・作業深度は15~20cmです。

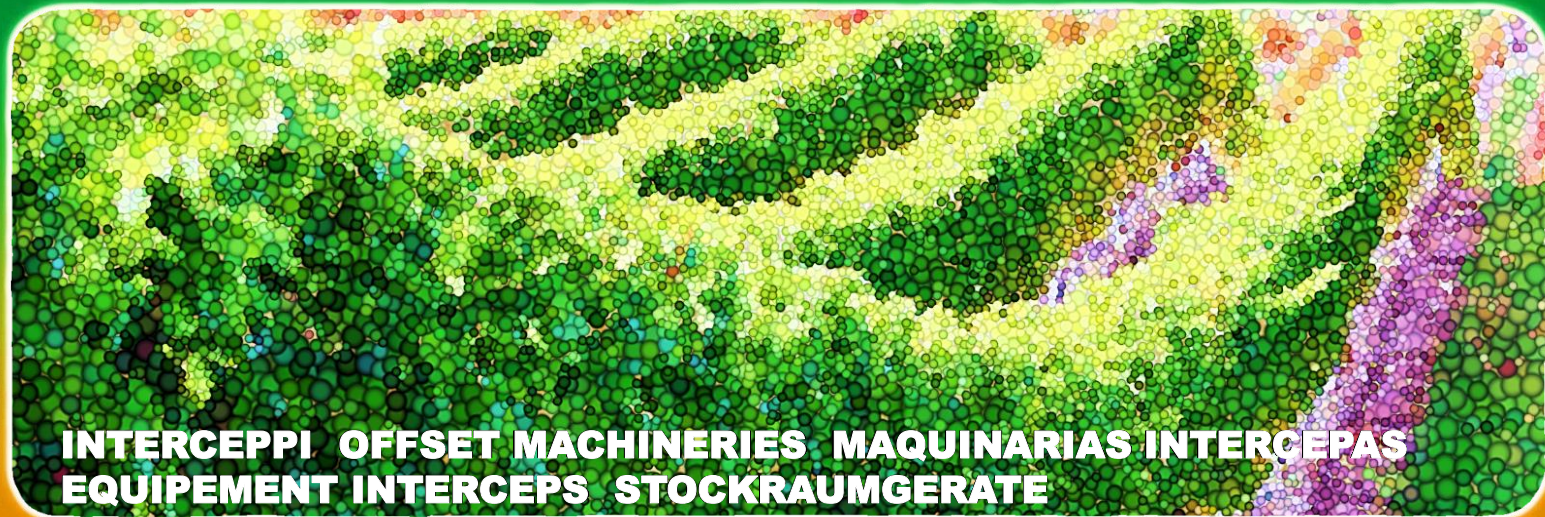
●外部油圧ポンプ/タンク

・ポンプ吐出量 30L/min
・タンク容量 50L



MADE IN ITALY
SINCE 1920

Rinieri



INTERCEPPI OFFSET MACHINERIES MAQUINARIAS INTERCEPAS
EQUIPEMENT INTERCEPS STOCKRAUMGERATE

TURBO

株間雑草処理機多機能タイプ



Bio-Star&Bio-Disc

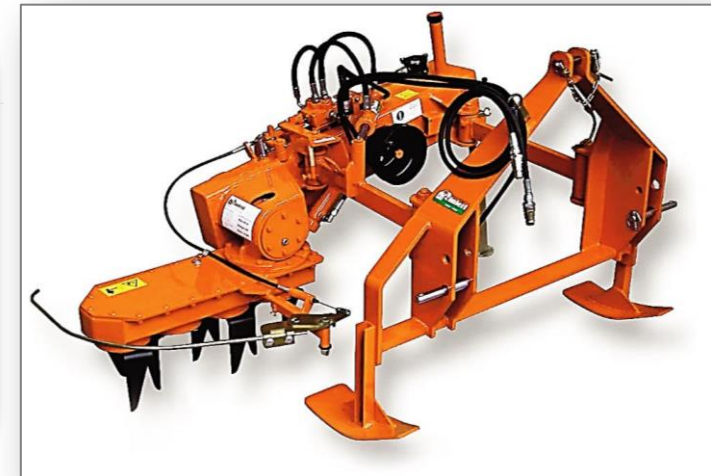
Sucker remover

Blade



EL 115

株間雑草処理機



このカタログの外観及び仕様は改良などにより予告無く変更される場合があります。(19.07.30)

リニエリ社



1920年イタリア北部のブレダッピオ地区で、オリスト・リニエリ氏により創業されました。創業当初より果樹園向けの農機具を製し、時代と共に高品質作業機械の製造に着手しました。

1944年にチェゼーナ県の県都であるフォルリに移転し、25,000㎡の敷地に建てられた工場より、今では70タイプ250モデルの豊富な機種ラインナップから、年間約1700台を製造、販売しています。リアル "Made in Italy" を掲げる果樹園用農業機械のトップメーカーです。

商品のお問い合わせは下記へ

輸入元 <http://www.kokusainohki.com>
KNK 国際農機株式会社

〒006-0832
北海道札幌市手稲区曙2条4丁目4番15号
TEL (011) 691-5931
FAX (011) 682-5931

www.rinieri.com

MADE IN ITALY



樹列間用小型オフセットパワーハロー

EL 115

葡萄畑や果樹園用の除草作業用小型パワーハローです。セーフティセンサーとヘッド傾斜角度の油圧調整で硬い土質や石礫が多い難しい条件下でも樹間の雑草を確実に取り除きます。

セーフティセンサー

セーフティセンサーが木等の障害物を感知すると、作業機が油圧により素早くスライドして木を避けます。大切な木を傷める事無く、株間の雑草を処理します。



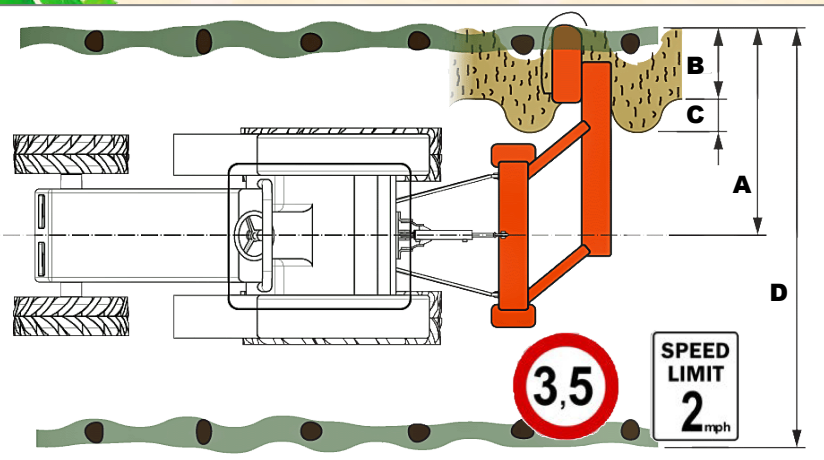
ヘッドにはローターが4基装着。チルトは油圧で制御します。

緊急安全停止装置 (オプション)

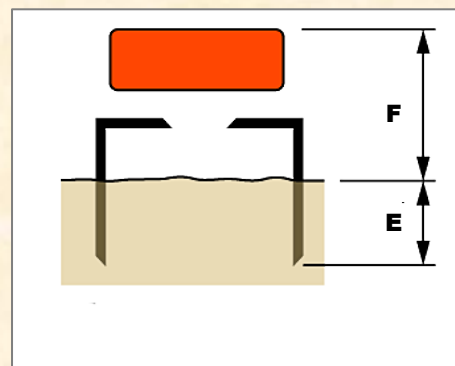


[主要諸元]

MODEL	A オフセット	B 作業幅	C リターン	D 樹列間		E 作業頻度	F 地上高	作業樹間 最小	作業速度 3 km/h	機械重量 300 kg	推奨馬力 30 HP
				最小	最大						
EL-115	115 cm	65 cm	40 cm	170 cm	250 cm	10 cm	18 cm	50 cm			



- ・ PTO 油圧ポンプ/タンク装備
- ・ PTO 540回転
- ・ 要外部油圧 複動1系統 (チルト用)



樹列間用多機能カルチペータ

TURBO Blade Bar110

ブレードを8~10cmの深度で地中に切り込ませ、少し土を起ししながら雑草の根を切り、枯らせます。セーフティセンサーが株間を正確に感知しブレードのパワースルー機能と併せ高速作業が可能です。

作業機は他の作業ツール (オプション) と交換が出来ます。例えば実が成る時期は、バイオスターを使用し、木の周りの土は深く起さず2~3cmの深さで表面を処理します。最大4タイプの雑草管理が可能な多機能モデルです。

ブレードバー (標準装備)



・ 作業深度は8~10cmです。

パワースルー機能の回避角度は90度です。

セーフティセンサーが素早く感知し、木を傷めません。



ブレードは深さ8~10cm地中に切り込み雑草の根を刈り取ります。

[主要諸元]

MODEL	A センターオフセット【ブレード】		B センターオフセット【フレーム】		C ブレード長さ	D 樹列間		E ブレード作業深度	F 作業速度	G 機械重量	H 推奨馬力	I 必用油量
	最小	最大	最小	最大		最小作業幅	最大作業幅					
TURBO 110	105 cm	165 cm	75 cm	135 cm	50 cm	160 cm	330 cm	8~10cm	6~10 km/h	310 kg	50~70 HP	30L/min

- ・ 要外部油圧 複動2系統 (チルト、テレスコピック)
- ・ 毎分30リットルの油量が必要になります。トラクターの油圧量が足りない場合、オプションの「外部油圧ポンプ/タンク」が必要となります。

