



OREC

ミニ耕うん機シリーズ ピコ

PICO

軽くて扱いやすい耕うん機



SF601

最大出力
6.3ps
(4.6kW)

耕幅
500
mm

走行
前進2段
後進1段

ロータリー
正転1段
逆転1段

希望小売価格

¥249,700(税込10%)
(本体価格 ¥227,000)



圃場に合わせて
正転・逆転耕うん
レバーで楽々切替え

SF601D

最大出力
6.3ps
(4.6kW)

耕幅
500
mm

走行
前進2段
後進1段

ロータリー
一軸正逆
1段

希望小売価格

¥290,400(税込10%)
(本体価格 ¥264,000)



外側の爪が正転
内側の爪が逆転して
固い圃場もラクに耕うん

POINT



うね立て作業(別売)

アタッチメント(別売)を使用すれば写真のよう
なうねを作ることができます。

POINT



一軸正逆(黒:正転、赤:逆転)

内側の爪が逆転、外側の
爪が正転、しっかり耕う
ん作業ができます。内側
の爪が逆転の為ダッシン
グ防止効果になります。

品名		ピコ	
型式	SF601	SF601D	
全長×全幅×全高(mm)	1,510×610×1,060	1,510×610×1,060	
総重量(kg)	78	80	
本体	車速(km/h)	移動 ①1.16 ②4.48 ③1.16 作業 ①1.16(正転) ①1.16(逆転)	移動 ①1.16 ②4.48 ③1.16 作業 ①1.16(一軸正逆)
	車輪	タイヤ 3.50-7(φ350)	タイヤ 3.50-7(φ350)
	車輪幅(mm)	520(外~外)	520(外~外)
	ハンドル上下	3段可変	3段可変
	走行クラッチ	デッドマンクラッチ (ベルトテンション式)	デッドマンクラッチ (ベルトテンション式)
作業部	走行ベルト	SA32(W600)×1本	SA32(W600)×1本
	回転数(rpm)	正逆/各:228	正転:203 逆転:209
	耕耘幅(mm)	500	500
	爪数	正逆爪12本	ナタ爪14本
	型式	GB181PN-303	GB181PN-303
エンジン	出力kW(ps)	4.6kW(6.3ps)	4.6kW(6.3ps)
	油量/燃料	①0.55ℓ ②3.6ℓ	①0.55ℓ ②3.6ℓ
	E/GコードNo.	9018-1220	9018-1220
製品コードNo.	0031-0220	0032-0120	
価格(税込10%)	¥249,700	¥290,400	

品名	コードNo.	仕様	対応機種
ミニアポロ培土板プラス	0021-93530	尾輪付	SF601、SF601D
アポロ培土板プラスSF	0031-93000	尾輪付	SF601、SF601D
シャトル培土板	0016-93700	尾輪付	SF601、SF601D
プラ溝浚器プラスSF	0031-93500	尾輪付	SF601、SF601D
移動車輪	7-1260-510-000		SF601、SF601D
ムーブキャスター	0031-80100		SF601、SF601D
整地板セット	0025-80000		SF601、SF601D
黒大豆土入セット	0012-80000		SF601
イチゴセット	0032-85000	左右各85mm 延長	SF601D

アタッチメント

培土板



培土板を使用すれば写真のように畝を作ることができます。

ミニアポロ培土板プラス	プラ溝浚器プラスSF	シャトル培土板	アポロ培土板プラスSF

移動車輪



ハンドルを上げずに、らくに移動できます。

ムーブキャスター



耕深棒に装着でき、らくに移動できます。

整地板セット



整地板を使用して作業することできれいに整地作業ができます。

黒大豆土入セット



黒大豆栽培専用の土入れセット。

- 仕様数値は「参考数値」にて表しております。
- エンジン出力数値はグロス値です。
- カタログ記載内容は、2024年10月現在のものです。
- 掲載内容は、改良の為に予告なく変更する事があります。



PICO
実演動画



品質国際規格「ISO9001」と環境国際規格「ISO14001」の認証を取得しています。

販売店



日常点検・年次点検を行いましょう。

- 使用前には必ず爪、オイル、ベルトの点検を実施して、安全を確認して下さい。
- 故障・事故を未然に防止するために、付属の年次点検表に従い、定期点検を必ず受けて下さい。



安全に関するご注意

- 安全な作業を行うために取扱説明書を充分お読み頂き、理解した上で使用して下さい。
- 安全のため勾配10°以内でのご使用をお願い致します。
- 作業現場の状況によって石等が飛散する場合があります。このような場所内の異物は予め取り除き、飛散事故防止のため、作業中は周囲に人等を近づけないで下さい。