

100年
の歩み

UEDA

掘上刃 振動式掘上機

トラクタ用

ウド・ニンジン・サトイモ・他

UPN-803U/M・1003U/M・1253N・1403N

掘上刃全体振動で効果的に土ふるい



UPN-803U



特長

UPN-1253Nニンジン掘り

- 刃先の振動により、けん引抵抗が少なく掘刃と一体化したフォーク振動で、土離れを補助します。
- 安定輪が装着されて、移動のときに使用したり、深さを一定に保つ安定輪として使用可能です。ただし、深く掘る場合は外すか深めに位置させトラクタのレベルハンドルで調節します。
- ウネ間の低い場所にトラクタのタイヤが収まるようウネをまたいだ状態で選定してください。
- UPN-803M・1003Mのフォークの全長が803U・1003Uより短くなります。M型はニンジン、サトイモなどの掘上に適します。
- ウド掘りはUPN-803・1003Uが対象機となります。
- お手持ちのトラクタの所要馬力、型式を明示して下さい。

仕様

※本使用は改良等のため予告なしに変更する場合があります。

型式	全長×全幅×全高mm	重量kg	掘取幅mm	掘取深さmm	作業速度km/h	適応馬力PS
UPN-803U/M	1,400×1,150×1,100	143	800	車輪下250	1~1.5	25~30
UPN-1003U/M	1,400×1,350×1,100	155	1000	〃	〃	〃
UPN-1253N	1,250×1,600×1,100	160	1250	〃	〃	30~40
UPN-1403N	1,250×1,750×1,100	175	1400	〃	〃	〃

●製品の詳しいご相談は下記までご連絡下さい 担当者



UEDA
上田農機株式会社

〒389-0512 長野県東御市滋野乙1649
TEL 0268-62-1338(代)
FAX 0268-62-1349

