

## VARIO 2+1 Pubert Motosapa ,motor Honda OHV , putere motor 4.8 CP , tip motor GP 160

Cod catalog: **VARIO2+1/Pubert**

Producator: **Pubert**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 3,213 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

Freze laterale (sape). Ecartament variabil . Roata transport fata .

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



## CARACTERISTICI TEHNICE

Putere motor ( CP ): **5.5**

Transmisie: **Lant**

Motor: **Honda OHV**

Tip motor: **GP 160 Profesional**

Cutie de viteze: **3 ( 2 inainte + 1 inapoi )**

Latime de lucru reglabila ( cm ): **40-60-85**

Ghidon: **Reglabil in inaltime**

Latime max. de lucru ( cm ): **85**

Adancime de lucru ( cm ): **32**

Greutate ( Kg ): **57**

## DESCRIERE PRODUS

Motosapa Pubert VARIO 40 H C3 cu motor Honda , latime de lucru 85 cm

Motosapa Pubert Vario este instrumentul ideal pentru a lucra solul, curata gradina ta de legume, ara sau realiza santuri pentru cartofii. De asemenea, este o inovatie tehnologica reala, cu cutie de viteze mecanica 2 trepte de viteza inainte si o treapta de marsarier), conceput si proiectat de Pubert, cu carcasa din aliaj de aluminiu si otel prelucrat pentru rotile dintate. Acest " tiller cu viteza variabila" este usor de adaptat la diferite tipuri de munca (viteza de lucru poate fi reglata pas cu pas 28-165 rpm). Dintii elicoidali permit o aratura excelenta in teren greu. discurile lor suplimentare sunt potrivite pentru protectia culturilor adiacente. Acest lucru permite sa pregateasca soluri pana la o adancime de 32 cm. Pintenul reglabil are o functie dubla, fie in sol tare sau sol moale. Ghidonul cu forma eliptica permite o prindere mai buna. Acesta poate fi ajustat pentru a se potrivi cu inaltimea utilizatorului. Este de asemenea posibil de reglat ghidonul in lateral acest lucru ajuta utilizatorul sa stati in partea laterala a masinii in timpul aratului de exemplu. (Fara risc de a calca pe sol lucrat, si de a lucra eficient in apropiere de perete, garduri vii, garduri ...)