

VAREJADOR TELESCÓPICO PV12 12V 1.7/3.1MTS JOLLY



Preço: 509.00 € + IVA

Características Principais:

Características Técnicas:

- Tensão de Alimentação: 12V
- Batidas por Minuto: 11500 bpm
- Comprimento Braço Telescópico: 1,70 ~ 3,10 m
- Comprimento Cabo: 14 m
- Consumo Corrente: 3 ~ 6 Ah
- Capacidade Recolha: 100 ~ 130 Kg/h

Apresentamos o Varejador Telescópico PV12 da marca JOLLY, um equipamento de alta qualidade e eficiência para a colheita de azeitonas. Com uma tensão de alimentação de 12V, este varejador apresenta uma elevada frequência de batidas por minuto, atingindo as 11500 bpm. O seu braço telescópico tem um comprimento ajustável entre 1,70 e 3,10 metros, permitindo que se adapte facilmente às diferentes necessidades de colheita. O cabo tem um comprimento de 14 metros, o que garante uma grande autonomia de trabalho. O consumo de corrente varia entre 3 e 6 Ah, o que o torna bastante eficiente em termos energéticos. Este varejador tem ainda uma capacidade de recolha entre os 100 e os 130 kg/h, o que o torna ideal para a colheita de grandes quantidades de azeitonas. Com o Varejador Telescópico PV12 da JOLLY, a colheita de azeitonas torna-se mais fácil, rápida e eficiente.

SKU: POWERED229018

Categorias: VAREJADORES