

Maszyna do przycinania winorośli

Maszyna zbierająca pędy Ilmer pozwala na zautomatyzowane usuwanie pędów z elementów wsporczych w zakresie uprawy winorośli, redukując tym samym w znaczny sposób nakłady pracy. Precyzyjny, system działania występuje bez dodatkowego koła, zasilania manualnego i rolki holowania, co znacznie wpływa na ciężar i widoczność. Dzięki opatentowanemu systemowi konstrukcyjnemu oraz kołom rozmieszczonym w kierunku jazdy z zabezpieczonym podajnikiem ślimakowym, obcięte pędy usuwane są w sposób regularny natomiast elementy wsporcze nie wchodzi w kontakt z oponami, aby uniknąć uszkodzeń. Usunięte pędy są obcinane i rozprowadzane w następnej fazie. Mniejsze obciążenie elementów wsporczych oraz utrzymanie bezpiecznej odległości przewodów od opon oraz od maszyny do przycinania, mogą być traktowane jako maksymalne korzyści w kategorii "vine-catcher". Nie jest wymagana pomoc innej osoby. W przypadku prawidłowego działania (od 3 do 3,5 km/h) i starannego przygotowania (usunięcie wideł), możliwe jest użytkowanie urządzenia w całkowitej prostocie, bez napotkania problemów.

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne	105x110 cm	Przemieszczenie boczne	38 cm
Wysokość konstrukcyjna	190 cm	Kąt pochylenia	+20° bis -20°
Wysokość podnoszenia	270 cm	Ciężar	375 kg

Dane techniczne odnoszą się do narzędzia podstawowego bez akcesoriów. Dane są przybliżone i niezobowiązujące.

Moduł

DANE TECHNICZNE

Podwójna pompa	46 cm ³ + 46 cm ³	Ciężar z olejem	207 kg
Objętość	80 lt	Wymiary zewnętrzne	80 x 80 x 120 cm
Wyloty oleju	1x max. 19 l 1x max. 57 l 1x 45-76 l regulowane	Chłodzenie	12 V

