

# Blaubeer-Harvester 860P

Der Harvester 860 P ist eine gezogene Blaubeer-Erntemaschine, die sich durch den kompakten Aufbau und einer besonderen Servicefreundlichkeit auszeichnet.

Die Erntemaschine wird von einem Schlepper gezogen und über dessen Hydraulik betrieben. Alle Steuerungsaufgaben lassen sich vom Fahrer aus erledigen.

Über einen Joystick kann der Abstand des Schleppers zur Erntereihe während der Fahrt korrigiert werden. Die Erntehelfer können über AUF/AB-Tasten den Höhenabstand zwischen Harvester und Boden pro Achse einstellen.

Als Pflückereinheit kommen runde Kunststoffstangen zum Einsatz.



Die Beeren werden über ein flexibles, weiches Kunststoffgewebe auf ein Förderband geleitet.

Bevor die Beeren in eine Kiste gelangen, werden sie mittels Gebläse von Blättern, Stielen usw. befreit.

Der Harvester kann bis zu 96 Stapelkisten bei einer Kistengröße von 400 x 300 x 150 mm bevorraten, und 48 Stapelkisten bei einer Kistengröße von 600 x 400 x 150 mm.

Der Blaubeer-Harvester 860 P ist mit einer automatischen Reihenerkennung ausgestattet.

#### Technische Details:

Länge: 4600 mm  
Breite: 2400 mm  
Höhe: 2200 mm  
Durchlassbreite: 860 mm  
Durchlasshöhe: 1900 mm  
Bereifung: 400/6 0-1 5.5"  
Gewicht ca.: 1700 kg

#### Anforderungen an den Traktor:

Motorleistung mind.: 45 kW / 60PS  
Ölfördermenge: 20-30 Liter  
benötigte Steuerventile  
(doppelwirkend): 1  
freier Rücklauf zum Öltank  
Stützlast: 350 kg





[KREBECK; 2023]