

# 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 Pflückeinheit 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



# Blueberry Harvester 860P

The Harvester 860 P is a pulled blueberry harvester, which is distinguished by its compact design and its ease of service.

The harvester is pulled by a tractor and powered by its hydraulics. All control tasks can be done by the driver.

The distance of the tractor from the planting row can be corrected by a joystick - while driving.

The harvesters can use up / down - buttons to adjust the vertical distance between harvester and soil, for each axle.

Flexible plastic rods are used for the two shaking device.

Most of the shaken berries are softly caught by a flexible plastic fabric and directed to a conveyor belt.

Before the berries arrive the collecting box, they are separated from leaves, stems etc. by a powerful fan.

The harvester can stockpile up to 96 stacking boxes 400 x 300 x 150 mm, or 48 stacking boxes at a size of 600 x 400 x 150 mm.

The Harvester 860 P is equipped with an automatic planting row detection.

Technical details:

Length: 4800 mm

Width: 2400 mm

Height: 2200 mm

Opening width: 860 mm

Opening height: 1900 mm

Tyres: 400/60-15.5"

Weight ca.: 1700 kg

Specification for the tractor:

min. engine power: 45kW / 60PS

oil flow quantity: 20-30 liters

required control valve:

(double-acting): 1

free reflow to oil tank

bearing load: 350 kg

