

Champion B - Pflanzmaschine für Reben



Modell	Zugkraftbedarf	Gewicht	Reihenabstand	Arbeitsgeschwindigkeit
1-reihig	ab 51 kW / 70 PS	ca. 1200 kg	ab 1,6 m	bis 7 km/h bei 1m Abstand
2-reihig	ab 110 kW / 150 PS	ca. 2600 kg	1,4 bis 3,2 m	bis 7 km/h bei 1m Abstand

Abmessungen:

1-reihig: Länge über Rahmen: 210 cm, Gesamtlänge: 260 cm, Breite: 230 cm, Höhe: 200 cm

2-reihig: Länge über Rahmen: 230 cm, Gesamtlänge: 280 cm, Breite: 350 bis 500 cm, Breite für Straßentransport: 300 cm (250 cm in Sonderausstattung), Höhe: 200 cm

Anforderungen an den Traktor:

Dreipunkthanhängung Kategorie II (1-reihig), Kategorie II oder III (2-reihig)

Zapfwellenanschluss 540 U/min, 1 DW-Steuergerät

Für eine zweireihige Maschine muss der Traktor schwer sein. Für Reihenabstände unter 250 cm wird die Maschine exzentrisch gefahren und wir empfehlen Traktoren ab ca. 180 PS Allrad dafür

Anwendungsgebiete:

Normale Reben, Kartonage-Reben, Hochstammreben; mit Zubehör verwendbar für Oliven, Obstbäume und Alleebäume.

Weitere technische Details der Pflanzmaschine in Grundausstattung:

- Arbeitstiefe bis 40 cm
- für Pflanzen bis 90 cm Länge, Pflanzen mit Ballen bis 4cm (ø oder Querschnitt)
- Totaler Verschiebeweg von 60 cm, jeweils 30 cm nach rechts und links
- hydraulische Verstellmöglichkeit für die Pflanztiefe
- Seitenhangausgleich (automatisch) für den Laserempfänger
- Für 2 Bediener (1-reihig) / 4 Bediener (2-reihig)

Extras:

Eine große Auswahl an Zubehör ist verfügbar, um die Maschine verschiedenen Pflanzenarten und Anforderungen anzupassen.

Technische Daten und Maßangaben sind annähernd und unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Wagner - Der weltweite Spezialist für die maschinelle Pflanzung!

Wagner Pflanzen-Technik GmbH

Bahnhofstrasse 38

D-67159 Friedelsheim

☎ +49(0)6322 979 94-0 - Fax +49(0)6322 979 94-90

Internet: www.w-p-t.biz

E-Mail: info@w-p-t.biz

Champion B - Pflanzmaschine für Reben

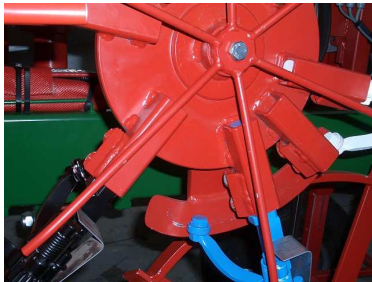
Wagner Pflanzmaschinen bieten wichtige technische Vorteile.



Einige Beispiele:

Hydraulische Pflanzwinkelverstellung (Voreinstellung)

Auf einen Schiebearm kann das Pflanzsystem näher zum Schar hin oder weiter weg eingestellt werden. So ist eine optimale Anpassung an den Bodenfluss möglich.



Pflanzwinkelverstellung (Feineinstellung)

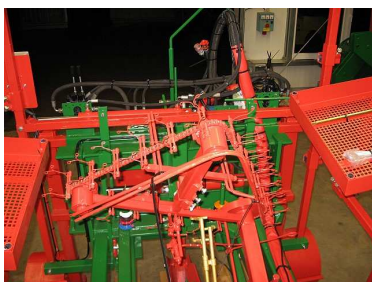
Die Öffnungsposition der Pflanzengreifer ist im Winkel verstellbar, damit kann unabhängig von der Geländeform der vertikale Stand der Pflanzen eingestellt werden.



Stufenlose Verstellung für Anpressdruck

Über eine Spindel ist getrennt für beide Seiten der Anpressdruck für die Andruckräder einstellbar. Damit kann die Maschine an die Bodenart angepasst und ein fester Stand der Pflanze eingestellt werden.

Für flachere Pflanzungen von Obstbäumen, etc. kann der Anpressdruck ebenfalls angepasst werden.



Automatische Pflanzzuführung (optional)

Diese Zuführung kann für Pflanzen bis 60 cm Länge eingesetzt werden. Sie ist vorteilhaft, auf großen Feldstücken und bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Maximale Leistung ca. 7 km/h bei 1 m Pflanzabstand.



Hybridantrieb (zweiter Antrieb)

Antrieb für das Pflanzsystem zum Wechsel mit dem hydraulischen Drahtantrieb. Zum Pflanzen in beide Feldrichtungen und für kurvige Reihen. Wird vor allem für Terrassenpflanzungen eingesetzt.

Weitere Ausstattungen auf Anfrage!

Technische Daten und Maßangaben sind annähernd und unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Wagner - Der weltweite Spezialist für die maschinelle Pflanzung!