

Champion A - Pflanzmaschine für Reben



Modell	Zugkraftbedarf	Gewicht	Reihenabstand	Arbeitsgeschwindigkeit
1-reihig	ab 59 kW / 80 PS	ca. 1400 kg	ab 1,6 m	bis 7 km/h bei 1m Abstand
2-reihig	ab 110 kW / 150 PS	ca. 2800 kg	1,5 bis 3,5 m	bis 7 km/h bei 1m Abstand

Abmessungen:

1-reihig: Länge über Rahmen: 260 cm, über Anhängeteile: 310 cm, Breite: 220 cm, Höhe: 180 cm

2-reihig: Länge über Rahmen: 280 cm, über Anhängeteile: 330 cm, Breite: 350 cm bis 550 cm, Breite für Straßentransport: 300 cm, Höhe: 180 cm

Anforderungen an den Traktor:

Dreipunktanhängung Kat. II (1-reihig), Kat. III (2-reihig),
Zapfwelle 540 U/min, 1 doppelwirkendes Hydraulikventil

Für 2-reihige Maschinen wird ein schwerer Traktor benötigt. Für Reihenabstände unter 2,50 m arbeitet die Maschine außerhalb der Mitte, und wir empfehlen einen Traktor von ca. 200 PS Allrad.

Anwendungsgebiete:

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

Weitere technische Details der Maschine in Basisausstattung:

- Arbeitstiefe bis 45 cm
- Für Pflanzen bis 90 cm Länge und Töpfe bis \varnothing 6 cm
- Gesamtverschiebung 60 cm, je 30 cm nach rechts und links
- Hydraulische Einstellungen für Pflanztiefe und Pflanzwinkel
- Seitenhangausgleich (automatisch) für den Laserempfänger
- Bewährtes, stufenlos verstellbares Andrucksystem für festen Sitz der Pflanzen
- Für 2 Bediener (1-reihig) / 4 Personen (2-reihig)

Optionen:

Eine große Auswahl an Zubehör ist verfügbar, um die Maschine an verschiedene Arten von Pflanzen 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 A - Pflanzmaschine für Reben

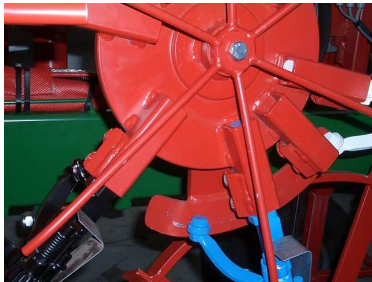
Wagner Pflanzmaschinen bieten wichtige technische Vorteile.



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.



Seitliche Fräsen für schwere Böden (optional)

Hydraulisch angetrieben über Traktorhydraulik. Zur Erzeugung feinkrümiger Erde, um damit die Pflanzfurche zu schließen.

Weitere Ausstattungen auf Anfrage!

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