



Obstbaumpflanzung auf großen Plantagen in Polen mit Wagner Pflanzmaschine „UNIVERSAL I“.

Die jungen Obstbäume werden in das Schar gestellt und vom Pflanzsystem automatisch aus dem Schar geschoben.

Das erlaubt eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit als das Pflanzen mit sogenannten Handpflanzmaschinen und ist viel exakter im Pflanzabstand.

Je nach Größe der Pflanzen werden auch Greifer oder Schieber im Pflanzsystem und verschiedenen Scharbreiten eingesetzt.



Die Lasersteuerung sorgt für gerade und parallele Linien für eine wirtschaftliche Bewirtschaftung der Anlage.

Die Maschine kann auch zur Rebenpflanzung eingesetzt werden.



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

**Wagner - Ihr Partner für die Pflanzung weltweit!**



Wagner Pflanzmaschine „**Universal III**“ zur Pflanzung von Ertragsanlagen im Obstbau.

Die Pflanzmaschine hat ein Pflanzsystem, d. h. die Pflanzen werden automatisch im vorgegebenen Abstand abgesetzt.

Der Antrieb erfolgt über ein großes Bodenrad, so dass in beide Feldrichtungen gepflanzt werden kann.

Wird eine genaue Querlinie in der Pflanzung gefordert, wird wieder der hydraulische Drahtantrieb eingesetzt.



Ein Bediener sitzt, der zweite steht auf dem Podest. Die stehende Person reicht die Pflanzen an die sitzende, diese stellt sie ins Schar und führt sie mit, bis die Erde von den Andruckrädern angedrückt wurde, und die Pflanze fest steht.



Die Maschine ist in einfacherer Ausstattung ohne Verschieberahmen. Wird beabsichtigt, eine Lasersteuerung oder eine andere Steuerung einzusetzen, kann ein Verschieberahmen integriert oder nachträglich ein separater Verschieberahmen angekoppelt werden.

Viele verschiedene Varianten sind möglich, abhängig von den gewünschten Einsatzbereichen.

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

**Wagner - Ihr Partner für die Pflanzung weltweit!**