

**REMAG-Weinbergpfosten „GEMINI“**

Der REMAG-Weinbergpfosten „GEMINI“ ist ein Produkt der PVG Kaltprofile Verarbeitungstechnik GmbH & Co. KG, einem 100%igen Tochterunternehmen der REMAG AG Mannheim. Seit der Entwicklung 1994 wurde der Pfosten stetig den Anforderungen der fortschreitenden Technik angepasst und verbessert.

**HERSTELLUNG**

Es handelt sich um einen Zeilenpfosten, der als Kaltprofil hergestellt wird. Das Grundmaterial ist Stahlband.

**HALTBARKEIT**

Die Oberflächenbeschichtung (Korrosionsschutz) besteht aus GALFAN® oder Zink. Auf Wunsch, bei entsprechender Stückzahl, werden die Pfosten auch stückverzinkt geliefert. Der Korrosionsschutz lässt eine Haltbarkeit erwarten, die eine Rebgeneration dauern sollte. Die Lebensdauer ist abhängig von Luft- und Bodenbeschaffenheit sowie der Bodenbearbeitung, ebenso von den aufgetragenen Dünge- und Spritzmitteln.

**DRAHTSTATIONEN**

Die oberste Drahtstation ist 50 mm vom Kopfende entfernt. Die Anzahl an Stationen für Binde- und Heftdrähte ist abhängig von der Pfostenlänge. Der Abstand der Stationen voneinander beträgt 100 mm.

Länge in mm	erhältliche Materialstärken		Setztiefe in mm	1. Biegedrahtstation	Stationen gesamt
	1,5 mm	1,25 mm			
2000	x	x	500	550	10
2200	x	x	500	550	12
2300	x	x	600	550	12
2400	x	-	650	600	12
2500	x	-	700	650	12
2600	x	-	800	450	14
2700	x	-	800	550	14

**DRAHTAUFNAHME**

Die Drahtaufnahme ist ein so genannter innen liegender Haken. Der Haken ist in das Profil gelegt, um ein Zuschlagen durch Vollernter zu vermeiden. Bei korrektem Stand des Pfostens, kann der Draht nicht aus der Aufnahme gleiten. Dies ist besonders in Anlagen mit Senken von Vorteil. Als zusätzliche Sicherheit sind Drahtschutzhülsen erhältlich. Diese empfehlen sich auch für die Bindedrähte. Die Bindedrahtaufnahmen können auch zugebogen oder zugeschlagen werden. Bei der Verwendung von Bindedraht aus 1,2 mm Edelstahl ist die Drahtschutzhülse empfohlen.

**EINSETZEN**

Der Pfosten sollte stets mit passendem Schlagschutz eingesetzt werden, um Deformationen am Kopfende zu vermeiden. Der Schlagschutz ist zu erwerben.

Die Pfosten sind mit Ramme, Wasserlanze und hydraulischen Geräten setzbar. Zur optimalen Nutzung muss der Pfosten geradlinig in den Reihen und rechtwinklig zur Reihe stehen. Entsprechende Hilfsmittel sind zu nutzen.

**Ansprechpartner:**

Vetriebsgesellschaft Heba-Vinea