

HEKO Federstempel-Walzen



Systembedingte Vorteile: Für ein optimales Saatbeet ist es erforderlich, dass erstens der Unterboden wegen der Anschlussfeuchtigkeit streifenweise rückverfestigt wird und zweitens das Saatgut ordentlich mit Feinerde abgedeckt wird. Beides gewährleisten die HEKO Federstempel-Walzen. Durch die Verwendung von vergüteten Blattfedern als Lauffläche und der damit verbundenen „Walkarbeit“ der Stempelfedern ist es gelungen eine nicht vergleichbare Eigenreinigung gegenüber Walzentypen in anderen Bodenbearbeitungsgeräten, wie Saatbeet-Kreiseleggen, Grubbern, Scheibeneggen, zu erreichen.

HEKO Federstempel-Walzen werden auch von anderen namhaften Herstellern in Lizenz verbaut.

- optimales Saatbeet
- geringster Verschleiß
- keine Bremswirkung, da auf Abstreifer verzichtet wird
- hohe Eigenreinigung, auch auf klebrigen Böden
- enorme Energieersparnis

Technische Daten:

Durchmesser	460 mm (3 Stempel)
	540 mm (4 Stempel)
Stempelbreite	60 mm (32 mm und 70 mm nach Bedarf)
Stempelanzahl/Ring	3 oder 4

Fig. 01 gut erkennbar ist die Anordnung im 1/4 - 1/8 Versatz der Andrückfläche (Federanordnung)

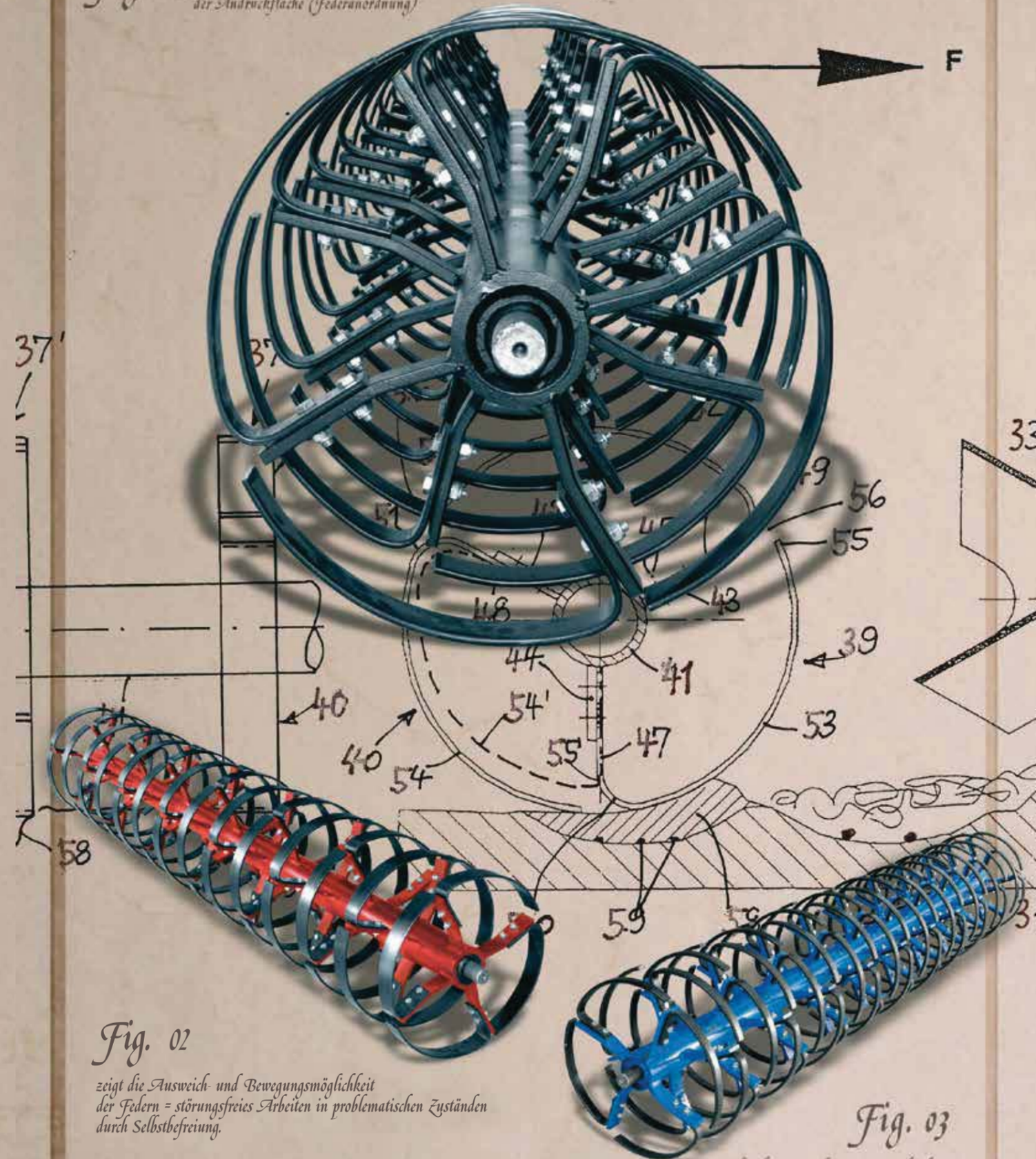


Fig. 02

zeigt die Ausweich- und Bewegungsmöglichkeit der Federn = störungsfreies Arbeiten in problematischen Zuständen durch Selbstbefreiung.

Fig. 03

durch Verwendung von verschiedenen Federbreiten ist die Anpassung der Rückverfestigungsintensität von leichten bis schweren Böden immer optimal.