



Firma Rohn | Hauptstraße 38 | 91610 Insingen

www.rohn-landtechnik.de

Tel. 09869-978930 | rohn-gmbh@t-online.de



Dyna Drive:

Bodenbearbeitung im Hopfengarten in der Hallertau
der 100 PS – Traktor ist für das 2m – Gerät ausreichend

ROHN
WERKSVERTRETUNGEN



Bomford Dyna Drive – bodengetriebener Zinkenrotor

Der vordere Rotor treibt den hinteren über eine Kette an, Übersetzung 1 : 3; Zinkenstandzeit ca. 1100 ha



Dyna Drive:

Referenzbetrieb (60 ha Hopfen in der Hallertau)
arbeitet mit zwei Dyna Drives mit je 2m Arbeitsbreite

ROHN
WERKSVERTRETUNGEN



Dyna Drive:

mit Dyna Drive eingearbeiteter Roggen (2 Überfahrten)



Dyna Drive:

bearbeiteter Hopfengarten (eine Überfahrt)



Dyna Drive:

Arbeitsbreite 2m

Roggen mit ca. 1,3 m Höhe

ROHN
WERKSVERTRETUNGEN



Dyna Drive:

Arbeitsgeschwindigkeit 10 – 11 km/h

ROHN
WERKSVERTRETUNGEN



Dyna Drive:

eingearbeiteter Roggen im Hopfengarten - Arbeitstiefe 7 cm



Dyna Drive: durchgehender Bearbeitungshorizont mit 2m – Gerät (eine Überfahrt)