

VICAR



Erhältlich in zwei Varianten:

BASD als Deichselaufbau (100 / 200 Ltr.)

BASF als Frontanbau (100 Ltr.)



Einspritzsystem BAS

WWW. **VICAR** .DE

Das sogenannte Zweistoffverfahren im Weinbau arbeitet mit zwei voneinander unabhängigen Dosiersystemen. Die für die Gesunderhaltung der Trauben wichtigen Insektizide und Botrytizide werden dabei nur im Bereich der Traubenzohne gespritzt, während die Grundbehandlung zum Schutz der übrigen Laubwand über die gesamte Höhe der Rebanlagen erfolgt. Dadurch ist eine Mittelersparnis bis 50 % möglich.

Das Zweistoffgerät beinhaltet alle für den Tüv notwendigen Anbauteile wie: Ansaug-, Druckfilter, Rührdüse und Regelarmatur mit Manometer. Eine hydraulisch angetriebene Kolbenmembranpumpe (20 Ltr. / 15 bar) sorgt für eine ausreichende Rührung und den notwendigen Druckbereich für die vier mitgelieferten Düsen. Der Rahmen ist vollständig verzinkt und horizontal wie vertikal einstellbar. Gegen Aufpreis ist statt der manuellen, auch eine elektrische Fernbedienung erhältlich.

Ihr Vertragshändler



manuelle Fernbed. (serienmäßig)



elektrische Fernbedienung



BASD/2 (200 Ltr.)



zusätzliche Düsen

Modell **L x B x H**

BASF/1 360 x 700 x 930

BASD/1 370 x 650 x 700

BASD/2 500 x 1000 x 700



info@vicar.de
Tel: 0049 (0) 7662-233
D-79235 Bischoffingen