

## Den PS Dünger-Edition vielseitig einsetzen

Mit den Pneumatischen Sägeräten der Dünger-Edition (PS D), haben Sie als Anwender die Möglichkeit, Ihr Profigerät, angepasst an Ihre Ansprüche, individuell zusammenzustellen. Von der Auswahl der Behältergröße, über die passende Säwelle bis hin zur Gebläseart, können Sie je nach Bedürfnisse oder Budget Ihre maßgeschneiderte Lösung wählen.

Wie die Geräte der Standard Version, besticht auch die Dünger-Edition mit punktgenauem Dosieren bei bester Querverteilung. Eine exakte Ausbringung von Saatgut, Dünger oder Pflanzenschutz-Granulaten ist somit optimal möglich um beste Erträge zu erzielen. Noch dazu bringen Sie Ihr Streugut effizient und umweltschonend aus. Denn eine kombinierte Ausbringung während der Bodenbearbeitung oder der Saat zum Beispiel bedeutet, Reduktion der Arbeitszeit, des Geräteverschleiß, sowie der Bodenverdichtung – das spart Zeit und Geld.

### Für jede Anwendung das passende Gerät

Mit einem PS 120 M1 D – PS 300 M1 D mit einem Behältervolumen von 120, 200 oder 300 Liter, haben Sie eine Profimaschine, die meist in kleinen und mittelgroßen Betrieben zum Einsatz kommt. Durch die kompakten Abmessungen sind diese ideal für Maschinen mit beengten Platzverhältnissen.

Der PS 500 M2 D mit seinen 500 Liter Kunststoffbehälter ist vor allem für Landwirte oder Lohnunternehmer empfehlenswert, die größere Flächen zu bewirtschaften haben.

Der PS 800 M1 D ist zur Zeit der größte düngertaugliche Streuer aus dem Hause APV. Mit seinem 800 Liter Stahlbehälter kommt er hauptsächlich für größere Ausbringungsmengen bzw. bei großen Feldstücken zum Einsatz.

Ein Sonderfall der Dünger-Edition ist der PS 300 M1 D TWIN. Er besitzt einen 300 Liter Stahlbehälter samt Trennwand in der Mitte. Auch die Säwelle ist geteilt und separat mit einem Steuermodul steuerbar. So können zwei Streugüter mit der jeweils optimalen Ausbringungsmenge ausgebracht werden.

Alle Geräte der Dünger-Edition sind KTL-beschichtet bzw. haben Normteile, wie Schrauben oder das Rührwerk aus Edelstahl, um eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Auch die Prallbleche sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

Zusätzlich können Sie noch diverses Zubehör wählen. Wie zum Beispiel der Geschwindigkeitssensoren und Hubwerkssensoren für die automatische Anpassung der Säwellengeschwindigkeit, der Abdrehtaster, Y-Verteiler und vieles mehr.

Für mehr Infos fragen Sie Ihren APV-Händler oder besuchen Sie uns auf unserer Homepage [www.apv.at](http://www.apv.at)