



Platzsparend & wirtschaftlich: Die Zwei-Platten Jupiter II plus Serie
Space saving & economically: The two-platen Jupiter II plus Series





Zwei-Platten mit dem zusätzlichen „plus“
Two-plates with the added „plus“

Energiesparende Mars Antriebstechnologie
Energy saving Mars drive system

Dezentrales Schließsystem für mehr Dynamik und kürzere Trockenlaufzeiten
Decentralized clamping system for more dynamics and shorter dry cycle times



Die Jupiter II plus Serie
The Jupiter II plus Series



Platzsparende Zwei-Platten-Lösung:
**Die servo-hydraulische
 Haitian Jupiter II plus Serie
 von 4.500 bis 66.000 kN**

MaschinentypJU4500II/plus-2250
 Schnecken-Ø 70 mm

Schussgewicht/Dosiervolumen.....351,5 g/495 ccm
 Anwendung 72 er-Kappe ungefedert
 Kavitäten..... 8
 Material PP
 Zykluszeit..... 44,1 s

Energieanalyse

Energieverbrauch kWh/h 12,7 kWh
 Energieverbrauch kg/h 28,7 kWh
 Energieverbrauch kWh/kg 0,443 kWh/kg

Partner

GOODSIDE



Piovan

Customers. The core of our innovation

SEPRO



Space saving two-plates-solution:
**The servo-hydraulic
 Haitian Jupiter II plus Series
 from 4,500 to 66,000 kN**

Machine type..... JU4500II/plus-2250
 Screw-Ø..... 70 mm

Shot weight/dosing volume.....351,5 g/495 ccm
 Application Cover cap for slat frame
 Cavities..... 8
 Material..... PP
 Cycle time..... 44,1 s

Energy analysis

Energy consumption kWh/h 12,7 kWh
 Energy consumption kg/h 28,7 kWh
 Energy consumption kWh/kg 0,443 kWh/kg



Technologie auf den Punkt
Technology to the point



HAITIAN
 INTERNATIONAL