



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-platen 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**

Maschinentyp .....JU4500II/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**



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*

