

Vollelektrisch für anspruchsvolle Teile



Vollelektrische Spritzgießmaschine aus der J-AD-Baureihe mit modular aufgebauten Spritzeinheiten.

SPRITZGIESSMASCHINE Die vollelektrische Maschine Typ J55AD-60H des japanischen Herstellers JSW wird von Windsor Kunststofftechnologie in Deutschland und angrenzenden Ländern vertrieben. Sie hat eine Schließkraft von 550 kN und eine 28 mm Schnecke. Ein Einsatzbeispiel ist die Fertigung

tengröße von 520 mm x 470 mm. Die lichte Holmweite beträgt 360 mm x 310 mm. Bei einem Spritzdruck von 2190 bar beträgt der maximale Einspritzstrom 216 cm³/s.

KONTAKT

Windsor Kunststofftechnologie,
Hanau, Tel. 06181/9003-0

hochanspruchsvoller optischer Teile für ein Lichtleitsystem. An dieses System mit Prisma werden besonders hohe Anforderungen bezüglich Transparenz, Sauberkeit (frei von Einschlüssen), Oberflächengüte und die Freiheit von Einfallstellen oder Lunkern gestellt. Die Maschine hat eine Plat-