

casino 7bit

conhecidas nos Estados Unidos, e 25% dos proprietários de sneaker nos EUA possuem um par de Jordans. Perfil da marca Jordan & Jordan nos E.U. 2024 Estatista Statista: brand-perfiles.br/mark-profiles/B; jordan, "United-states"; Air; "UNDFTD"; e Air; 5 & "T&quo;". Estes três, conhecidos por edi&es limitadas e colabora&es, podem obter;

casino 7bit

No geral, um parafuso de prop&sito geral tem três zonas distintas: a zona de alimenta&o, a zona de compress&o (plasticidade) e a zona de metragem (bombeamento). Na zona de metragem, o volume de pol&mero fundido permanece constante & medida que desce pelo parafuso. Essa zona & respons&vel por manter a press&o e o volume do pol&mero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metragem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. À medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira livremente ao barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de demetragem. Isso faz com que o pol&mero fundido se mova uma espiral ao longo dos canais do parafuso.

Durante esse processo, o material fundido flui ao longo de um caminho espiral no interior do parafuso. Isso mantém uma determinada metragem (volume) de material que sofre fus&o dentro do barril e ajuda a manter a taxa de alimenta&o (taxa de alimenta&o) com o volume ao longo do processo de produ&o.

Durante a fase de metragem, o pol&mero derretido e em&ter no final do parafuso. & medida que o parafuso gira, o plástico & finalmente plastificado (ou plasticado) e sai uniformemente pelo final do barril e da extremidade do parafuso. Isso prepara o pol&mero para ser moldado de forma mais eficiente.

Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produção: a zona de alimenta&o serve para fundir o gr&o ou gr&6;nulo, a zona de compress&o plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a zona de metragem mantém o volume do pol&mero fundido e o leva ao lupo ou a outras ferramentas de moldagem.

Agora que sabe sobre as diferenças entre as três zonas do parafuso,