

casino online lobanet

No geral, um parafuso de propósito geral tem três zonas distintas: a zona de alimentação, a zona de compressão (plasticidade) e a zona de metroagem (bombeamento) Tj T*

Essa zona é responsável por manter a pressão e o volume do polímero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metroagem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. À medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira levemente, relacionando ao barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de metroagem. Isso faz com que o polímero 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 metroagem (volume) de material que sofre fusão dentro do barril e ajuda a manter a taxa de alimentação com o volume ao longo do processo de produção.

Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produção: a zona de alimentação serve para fundir o grânulo ou grânulo, a zona de compressão plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a Zona de metroagem mantém o volume do polímero fundido e o leva ao lupo ou a outras ferramentas de moldagem.

Agora que sabe sobre as diferenças entre as três zonas do parafuso de plasma/extrusora, você pode entender melhor como o processo funciona e como cada parte desempenha um papel importante no ciclo completo de produção do polímero virginal/reprocessado.

GamesSumo has a huge collection of free games. Totaly new ones are added every day, and there s over 15,000 free , online games f or you to play. At GamesSumo, you can try out everything from kids games to mass ive multiplayer online , games that will challenge even the best of players. T here s puzzle and action games for gamers both brave and bold , along with coo king games for gourmets. Fashionistas will love our collection of dress-up and d esign games. and families will enjoy , our bubble shooter games. Kogama games.