

jogar mahjong online

representa a série hlice. Um código da letras identifica ao seu revendedor quala;

para motor de popas (A turbina foi 3, £ projetada para caber). Por exemplo, num 17M era uma;

pitch M projetado Para motores De fora com 150 300 HP! 3, £

Propellers - Yamaha;

rdS yama haout skate :;

owner-cente;

;

jogar mahjong online

;

No geral, um parafuso de propulsão; o site geral tem três zonas distintas: a zona de alimentação, a zona de compressão (plasticidade) e a zona de metragem (bombeamento). Na zona de metragem, o volume de polímero fundido permanece constante; medida que desce pelo parafuso. Essa zona é responsável por manter a pressão e o volume do polímero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metragem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. A medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira ligeiramente; o ao barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de demetragem. 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 de espiral no interior do parafuso. Isso mantém uma determinada metragem (volume) de material que sofre fusão dentro do barril e ajuda a manter a velocidade (taxa de alimentação) Tj T* BT

Durante a fase de metragem, o polímero já 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 polímero para ser moldado de forma mais eficiente.

Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produção: a zona de alimentação serve para fundir o grão ou grânulo, a zona de compressão plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a zona de metragem 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