

Misturador Caso B 1000

sem defeitos.

O vidro em si um pouco pesado, mas estou acostumado a ele)

tudo super!

Trancar o vidro nem sempre funcionou imediatamente. O cabo sai no da parte inferior, mas da parede traseira (você não pode colocá-lo firmemente contra a parede). Ele ligou suavemente apenas em baixas velocidades e depois torceu da mesma maneira. Queimou depois de meio ano de pouco uso ((ainda bem que está na garantia. Na oficina, o mestre disse que o interior SUPER, mas o rolamento que gira as facas quebrou, enfim, o metal dentro não para tal poder. Não há detalhes... Eles poderiam ter dado um novo liquidificador, mas o vendedor disse que não vale a pena, muito casamento eles devolveram o dinheiro))

Soft start funciona na amplitude de 10 - 16.000 rotações e está a junta principal, ou seja, ao moer algo sem adicionar líquido, ele o espalha pelas paredes das tigelas onde uma boa parte é gruda. impossível obter uma emulsão ideal em coquetis com produtos sólidos (como mas) (embora talvez todos a tenham?). A remoção das tarraxas do motor um pouco difícil porque se esforça no para desaparafusar do motor, mas para desaparafusar da plataforma (e há líquido nela). Engrenagens de acionamento: motor - plástico, bloco de facas (plataforma da tigela) - borracha de pimenta macia. Para 1000 watts, eles poderiam escolher materiais mais sérios. Sob carga, o funcionamento do motor não muito suave (em forma de onda), talvez devido ao contêdido? Modo "pulso" absolutamente estúpido (você pressiona - as facas giram bruscamente - o contêdido em todo o jarro - o efeito zero). Não há válvula de drenagem (puramente para informação). O bico de drenagem não para contêdido espesso, tudo além dele estreito. A remoção das tarraxas do motor um pouco difícil porque se esforça no para desaparafusar do motor, mas para desaparafusar da plataforma (e há líquido nela). Engrenagens de acionamento: motor - plástico, bloco de facas (plataforma da tigela) - borracha de pimenta macia. Para 1000 watts, eles poderiam escolher materiais mais sérios. Sob carga, o funcionamento do motor não muito suave (em forma de onda), talvez devido ao contêdido? Modo "pulso" absolutamente estúpido (você pressiona - as facas giram bruscamente - o contêdido em todo o jarro - o efeito zero). Não há válvula de drenagem (puramente para informação). O bico de drenagem não para contêdido espesso, tudo além dele estreito. Para 1000 watts, eles poderiam escolher materiais

mais srios. Sob carga, o funcionamento do motor no muito suave (em forma de onda), talvez devido ao contedo? Modo "pulso" absolutamente estpido (voc pressiona - as facas giram bruscamente - o contedo em todo o jarro - o efeito zero). No h vlvula de drenagem (puramente para informao). O bico de drenagem no para contedo espesso, tudo alm dele estreito. Para 1000 watts, eles poderiam escolher materiais mais srios. Sob carga, o funcionamento do motor no muito suave (em forma de onda), talvez devido ao contedo? Modo "pulso" absolutamente estpido (voc pressiona - as facas giram bruscamente - o contedo em todo o jarro - o efeito zero). No h vlvula de drenagem (puramente para informao). O bico de drenagem no para contedo espesso, tudo alm dele estreito.