

Mezclador Caso B 1000

sin fallas.

El vidrio de vidrio en s es un poco pesado, pero estoy acostumbrado)

todo es excelente!

Bloquear el vidrio no siempre fue fcil. El cable sobresale no desde la parte inferior, sino desde la pared posterior (no se puede poner contra la pared en uno apretado) Se encendi suavemente solo a bajas velocidades, luego se retorci de la misma manera. Se quem despues de medio ao de uso poco frecuente ((que bueno que est en garanta. En el taller, el maestro dijo que el interior es SUPER, pero el rodamiento que gira los cuchillos se rompi, en fin, el metal dentro no es para tal poder No hay detalles ... Podran haber dado una licuadora nueva, pero el vendedor dijo que no vala la pena, mucho matrimonio devolvieron el dinero))

Arranque suave solo funciona en el amplitud de 10 - 16.000 revoluciones y esta es la jamba principal, es decir al moler algo sin aadir liquido, lo esparce por las paredes de los cuencos donde queda buena parte y se pega. Es imposible lograr una emulsin ideal en ccteles con productos slidos (como las manzanas) (aunque quizs todo el mundo la tenga?). Quitar los tazones del motor es algo difcil porque se esfuerza por no desenroscarse del motor, sino desenroscarse de la plataforma (y hay liquido en ella). Engranajes impulsores: motor - plstico, bloque de cuchillas (plataforma del tazn) - goma de pimienta blanda. Para 1000 vatios, podran elegir materiales ms serios Bajo carga, el funcionamiento del motor no es muy suave (como una ola), tal vez debido al contenido? Modo de "pulso" absolutamente estpido (usted presiona - los cuchillos giran bruscamente - el contenido en toda la jarra - el efecto es cero). No hay vlvula de drenaje (puramente para informacin). El pico de drenaje no es para contenido espeso, todo lo que pasa es estrecho Quitar los tazones del motor es algo difcil porque se esfuerza por no desenroscarse del motor, sino desenroscarse de la plataforma (y hay liquido en ella). Engranajes impulsores: motor - plstico, bloque de cuchillas (plataforma del tazn) - goma de pimienta blanda. Para 1000 vatios, podran elegir materiales ms serios Bajo carga, el funcionamiento del motor no es muy suave (como una ola), tal vez debido al contenido? Modo de "pulso" absolutamente estpido (usted presiona - los cuchillos giran bruscamente - el contenido en toda la jarra - el efecto es cero). No hay vlvula de drenaje (puramente para informacin). El pico de drenaje no es para contenido espeso, todo lo que pasa es estrecho Para 1000 vatios, podran elegir

materiales ms serios Bajo carga, el funcionamiento del motor no es muy suave (como una ola), tal vez debido al contenido? Modo de "pulso" absolutamente estpido (usted presiona - los cuchillos giran bruscamente - el contenido en toda la jarra - el efecto es cero). No hay vlvula de drenaje (puramente para informacin). El pico de drenaje no es para contenido espeso, todo lo que pasa es estrecho Para 1000 vatios, podran elegir materiales ms serios Bajo carga, el funcionamiento del motor no es muy suave (como una ola), tal vez debido al contenido? Modo de "pulso" absolutamente estpido (usted presiona - los cuchillos giran bruscamente - el contenido en toda la jarra - el efecto es cero). No hay vlvula de drenaje (puramente para informacin). El pico de drenaje no es para contenido espeso, todo lo que pasa es estrecho