

Pistola de calor Ballu BHP-P-9

Um carrinho de horen com duas partes, ventos como loucos, enferruja e tambm fecha.

Grande. Os picos de energia podem derreter um soquete de 16A. Encontrei isso na minha aldeia. Ou seja, um estabilizador de voltagem muito desejvel para ele. A ala de borracha rola. Ele tratado dobrando levemente a malha para fora, que cncava para dentro pelo designer.

Mobilidade limitada devido a um fio curto.

Acho que no h nenhum

O metal no cabo fraco. Tubo frgil.

No est includo nenhum plugue (coloque em uma tomada), um cabo de alimentao curto, mas o mais importante que no aquece bem. na primeira fase o ar praticamente no aquece, na segunda aquece, mas parece-me que a temperatura deve ser muito mais elevada. Achei que tinha um defeito, mas medi a corrente, calculei a potncia, no primeiro estgio, o consumo de energia de 2,9 kW, quase como indicado, mas no segundo estgio de 4,1 e 4,5 declarado. a arma funcionou na garagem por cerca de uma hora, o ar aqueceu um pouco. para comparao, tambm no trabalho, uma pistola monofsica (no conheo o fabricante) fornece ar muito mais quente. Amanh vou medir a corrente consumida l e ento tudo ficar claro, mas por enquanto quero devolver a cpia comprada de volta.

O case esquenta um pouco. Bem, faz barulho, como sem tecnologia com ventilador de ar. Sim, outro momento desagradvel, bem, isso uma questo de sorte, que sorte, me parece - comprei, lancei e aps cerca de 10 minutos de operao parou de produzir calor. Descobriu-se que o sensor de superaquecimento estava morto ou algo assim. Resumindo, eles fizeram isso, aps o reparo j funciona bem. No houve mais problemas.