



Autorobot IV оснащён скользящей балочной техникой, с помощью которой правочный рычаг (A) способен плавно двигаться по горизонтали в нужном направлении. На рычаг (A) можно установить угол (E), с помощью которого достигается лучшее сцепление с кузовом. Можно также использовать показанный на рисунке двойной захват (D), который удобен при правках, требующих сильной тяги. Применение захвата 714A-1 (D) вместе с рычагом даёт возможность вытягивания во всех направлениях, в том

числе в вертикальном. Изменение формы кузова во всех направлениях одним захватом осуществляется таким образом, что всеми движениями можно управлять с пульта.

Когда показанная на рисунке позиция выправлена правочным рычагом, работу можно продолжить обычным способом с применением цепи. Правочный рычаг (A) удерживает кузов в правильном положении при вытягивании других участков. Двойной захват (D) входит также в правочный комплект 714A.