







smontaggio Leva la leva con movimento coordinato dell'autocentrante per ridurre tensioni ed evitare contatto con il cerchio. Alte performance di lavoro: gli utensili e la ruota sono sempre in tangenza (puntano al centro della ruota) apportando massima precisione ed efficienza. Inclinazione variabile del disco stallonatore a comando idraulico. Possibilità di lavorare con la ruota sollevata da terra solo di pochi centimetri, eliminazione del basamento con relativo gradino pericoloso per il caricamento ruota. Universalità: possibilità di bioccare cerchi con foro minimo di 90 mm e con un diametro massimo ruota di 58°.

## Monster AG TT

Reduction in effort for the user: Levis la Leva demounting system, setting of wheel size and storing of its position. Side to Side device to switch automatically from one side of the wheel to the other, chucking device with inting jaws. Protection for wheels and tyres: Leva la Leva demounting system with coordinated movement of the chucking device to reduce tension and avoid contact with the rim. High working performance, the equipment and the wheel are always tangent (they point towards the centre of the wheel), providing maximum precision and efficiency. Variable inclination of the hydraulic bead breaker, Ability to work with the wheel only a few centimetres from the ground, elimination of base with its corresponding dangerous step when leading the wheel. Ability to clamp nims with a minimum centre hole of 90 mm and a maximum wheel diameter of 58".

PAD 19 - STAND A2