

## PAR-MOVE Serie - PIÙ FORTE CHE MAI !!

### VANTAGGI DELL'INNOVATIVO SISTEMA A PARALLELOGRAMMA PAR-MOVE (BREVETTO ESCLUSIVO GIULIANO)

#### DESIGN ERGONOMICO AVANZATO

Posizionamento e blocco del braccio operante ergonomico, bilanciato e senza fatica per l'operatore.



PAR-MOVE CONCEPT

#### ESTREMA PRECISIONE E POTENZA



Una volta bloccato, l'utensile di montaggio si muove automaticamente in alto e indietro per assicurare una distanza di 2 mm da bordo del cerchio.

#### PROTEZIONE RUOTA

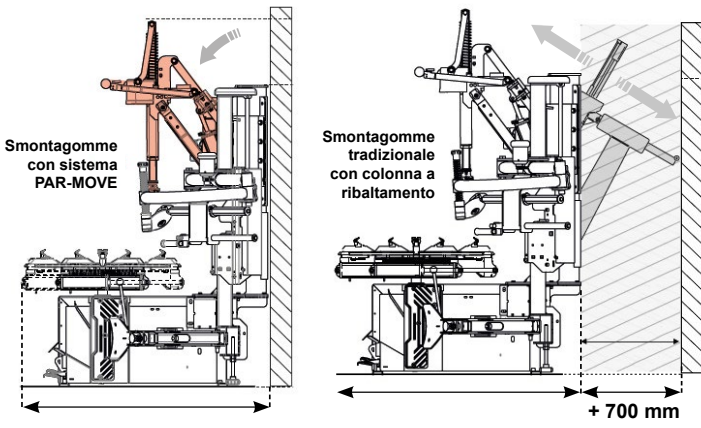
Rigorosi test di durata e stress strutturale provano che il sistema PAR-MOVE è più rigido e sicuro sulla ruota rispetto alle altre macchine concorrenti.

**Rigido e Sicuro sulla ruota**



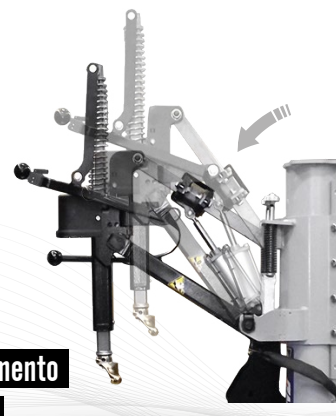
#### SALVA SPAZIO

Il design a parallelogramma permette di risparmiare spazio rispetto agli smontagomme a palo ribaltabile e di installare la macchina adiacente al muro.



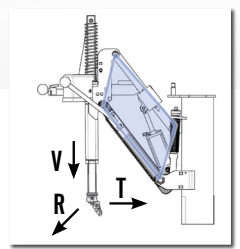
#### EFFICIENZA E VELOCITÀ

Il sistema brevettato di memorizzazione mantiene le misure del diametro e dell'altezza del cerchio per operare su più ruote identiche tramite pedale di richiamo e riposizionamento automatico.



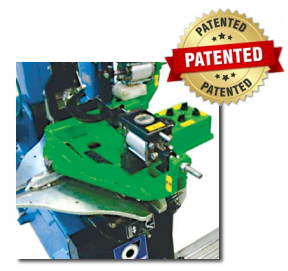
#### MAGGIORE RESISTENZA - RIGIDITÀ

Il parallelogramma non è un sistema a scorrimento, ma ruota su precisi snodi che evitano giochi e riducono le flessioni dell'utensile di smontaggio nel senso trasversale T, radiale R e verticale V.



#### AFFIDABILITÀ

In fase di collaudo degli smontagomme il dispositivo brevettato e certificato "Spiderfrog" viene utilizzato per controllare le flessioni residue della struttura e misurarle secondo il coefficiente RUSC.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT



"Resistance Under Stress Coefficient" (RUSC)

Certificato in Germania da Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA), Darmstadt, società accreditata da DaKKS.

#### VERSATILITÀ

Grazie al movimento frontale e compatto del parallelogramma, lo smontagomme può montare sistemi ausiliari a destra, a sinistra o su entrambi i lati.



*Work Different !!*