

Vehicle Service Group (VSG) conferma la sua presenza, unitamente al suo marchio di punta Rotary, all'edizione 2024 della fiera Automechanika, stand A44 del padiglione 8.0, preannunciando a clienti e partner grandi novità in termini di lanci di prodotti. Presso la fiera saranno presentati in anteprima i prodotti progettati e sviluppati dal team R&S di VSG per rispondere ai più recenti requisiti del mercato. Saranno inoltre esposti i prodotti lanciati negli ultimi due anni e ormai consolidatisi nel settore come soluzioni innovative.

Sollevatore da fossa - Portal Lift 17 Vario

L'innovativo Portal Lift 17 Vario esprime in modo superlativo la potenza del marchio Rotary. È stato infatti creato allo scopo di soddisfare le esigenze di sollevamento di autobus e altri veicoli pesanti mediante una combinazione efficace di attività di presa, sollevamento e supporto. Si tratta di un modello adattabile a varie configurazioni delle fosse, senza alcuna dimensione complessiva predefinita, che offre un'assoluta flessibilità e libertà di lavoro all'interno della fossa.

Smontagomme Kendo.Evo

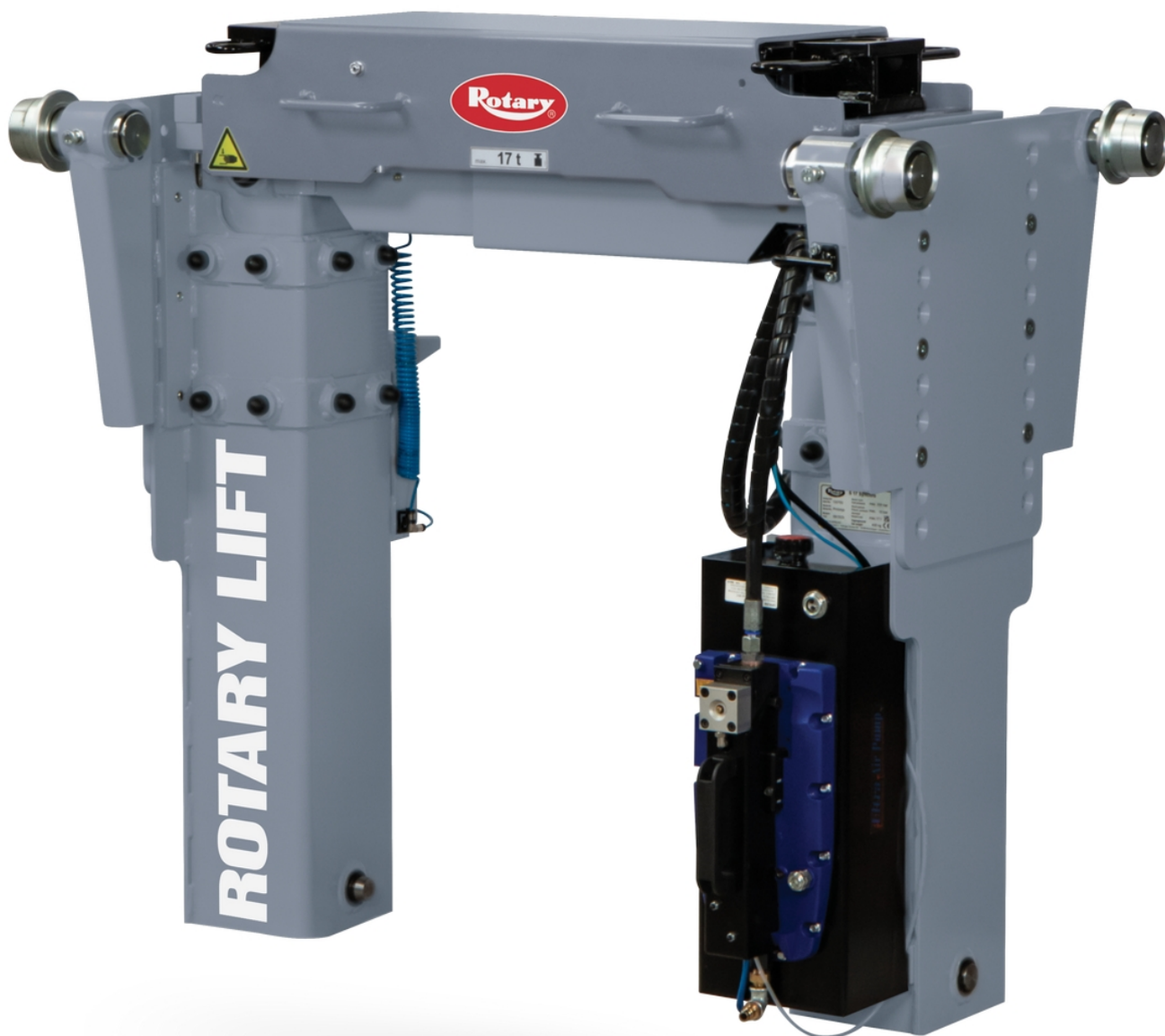
La potenza e la tecnologia del modello Kendo.Evo diventano eleganti. Lo smontagomme senza leva Kendo.Evo è dotato di un utensile di montaggio brevettato per il montaggio e lo smontaggio senza sforzo di tutti i tipi di pneumatici e cerchioni (standard, UHP e RunFlat). Un'ampia area di stoccaggio può essere adattata alle caratteristiche e alle esigenze dell'operatore.

Stazione di ricarica A/C Glaxier

La stazione di servizio Glaxier totalmente automatizzata permette il recupero, il riciclo e la ricarica dei gas refrigeranti (sia R-134a, sia il recentissimo R-1234yf) dei sistemi di climatizzazione delle auto. L'avanzata connettività WiFi permette alla macchina di effettuare automaticamente gli aggiornamenti, di ricevere assistenza in remoto e di collegarsi ad altri dispositivi, come stampanti o smartphone.



Rotary presenterà vari nuovi prodotti innovativi presso la fiera
Automechanika 2024 | 3



Rotary presenterà vari nuovi prodotti innovativi presso la fiera
Automechanika 2024 | 4



© riproduzione riservata pubblicato il 30 / 07 / 2024