

# Öleinspritzung zum Abbauen von Rädern und Lagern



Das elektrisch betriebene miniBOOSTER-Aggregat arbeitet bei nur 64 dBa geräuschlos und bietet allen Anwendern ein sehr viel besseres Arbeitsumfeld. Unser Kunde, die Pariser Métro der RATP, setzt die miniBOOSTER-Aggregate zum Demontieren von Kupplungen und Rädern ein und ist mit der Zuverlässigkeit und Effizienz der miniBOOSTER zufrieden. Das hat die RATP wie auch andere Kunden zu einer weiteren Zusammenarbeit ermutigt.

Durch die Hochdrucköleinspritzung können Lager und andere Bauteile mit Festsitz sicher, kontrolliert und schnell abgebaut werden. Ähnliche Methoden eignen sich auch für andere Anwendungen wie Kupplungen, Getriebe, Räder von Schienenfahrzeugen und Propeller.

Im Vergleich zu den herkömmlichen Luftdruckaggregaten bietet ein miniBOOSTER-Aggregat ein sehr schnelles und leises Arbeiten.

