

## Tour de traction pour véhicules utilitaires légers

Ce kit comprend la tour de traction Power-TEC, référence 92657, ainsi qu'une rallonge de mât de 700 mm conçue pour augmenter la hauteur pour les véhicules utilitaires, référence 92659. La tour de traction est rapide et facile à installer, avec un treuil mécanique réglable en hauteur, et est idéale pour la réparation de panneaux en acier et en aluminium. Conçue pour atteindre une force de traction allant jusqu'à 550 kg, elle est contrebalancée par une plaque d'ancrage/ventouse, dotée d'un tampon en caoutchouc vulcanisé et maintenue au sol grâce au réseau d'air de l'atelier, ce qui permet de l'utiliser n'importe où sur le sol de l'atelier sans avoir à percer de points d'ancrage ou de fixations. Elle est fournie avec un crochet à griffes pour une utilisation avec du fil ondulé à souder, des embouts Miracle System, des tampons de colle (inclus), des plaques de traction à souder et diverses autres applications.



### Additional Information

- Tour de traction portable (référence 92657), adaptée à la réparation de panneaux en acier et en aluminium, fournie avec une rallonge de mât de 700 mm (référence 92659), qui porte la hauteur de la tour à 2 350 mm pour permettre la réparation des toits de camions et camionnettes.
- Force de traction jusqu'à 550 kg. Contrebalancée par une plaque d'ancrage à aspiration pneumatique, aucune fixation n'est donc nécessaire.
- Dimensions : 350 x 350 x 1 650 mm (sans rallonge). Poids : 20 kg.
- Treuil mécanique réglable à 15 positions en hauteur. Également fournie avec tête de préhension à crochets, boulons à œil et crochets.
- Kit de traction verticale disponible séparément, voir la référence 92660.

<http://powertec.co.uk/product/92716>

