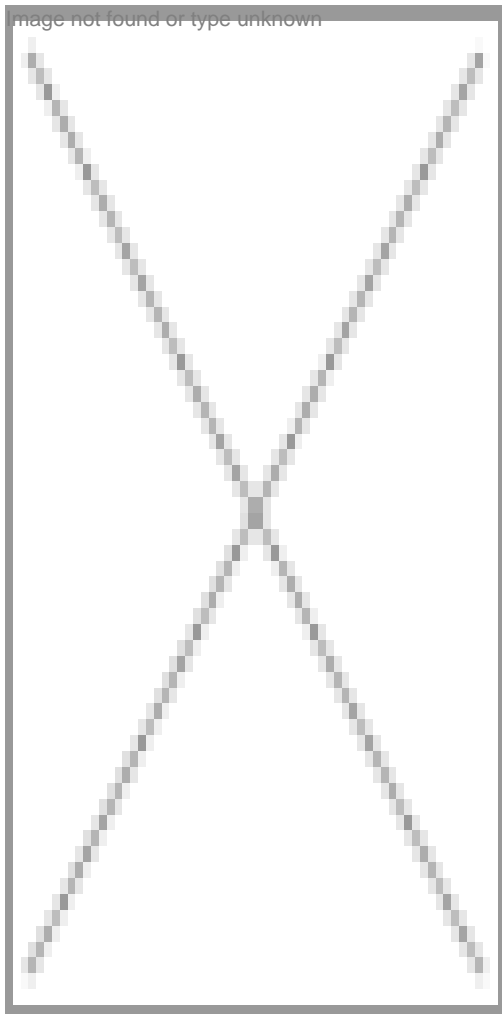


Cedrey

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage pneumatique](#)

Décapeur écologique

Cedrey commercialise un système de décapage de la marque danoise JWL fonctionnant sur le principe de la pulvérisation de bicarbonate de soude par un pistolet à air comprimé.



Représentant une alternative intéressante au sablage traditionnel – le bicarbonate de soude est en effet beaucoup plus respectueux de l'environnement que le corindon tout en présentant des qualités abrasives similaires – ce système permet de décapier la peinture, les vernis ou la corrosion sur le métal (acier et aluminium), la fibre de verre ou le bois sans attaquer le verre, les plastiques ou les joints en caoutchouc. Par ailleurs, les surfaces traitées sont protégées contre la rouille. Idéal pour l'entretien notamment des voitures, bateaux et meubles en bois ou encore pour ôter les tags sur les murs d'un bâtiment, ce système agit sans chauffer les surfaces traitées, et donc sans déformation de celles-ci.

Le pistolet décapeur à bicarbonate de soude JWL existe en deux versions dont une avec un godet d'une contenance de 1,2 litre et une version Pro avec réservoir de 30 litres monté sur chariot à roues. Sur ce dernier modèle, le pistolet décapeur à buse réglable et poignée progressive possède une pression de 6 à 12 bar et une consommation d'air de 600 l/min à 8 bar. Pour éviter l'éventuelle formation de grumeaux dans le produit à pulvériser imputable à un environnement humide, le système comprend un filtre-régulateur pour déshumidifier l'air.