



Pour tout type de roues
Traite +120 roues / heure
Jantes de 13 à 19 pouces
Economique et robuste
Encombrement réduit

Le déjanteur hydraulique **iPOP** est un équipement innovant conçu pour séparer rapidement et simplement les jantes de leurs pneus, aussi bien en acier qu'en alliage.

iPOP offre un gain de temps et un niveau de sécurité jamais égalés. Cet extracteur de pneus s'est rapidement imposé comme la solution incontournable dans le domaine de l'extraction des pneus issues du recyclage automobile.

iPOP s'inscrit dans la gamme d'équipements sélectionnés par **PROJAC** pour leur qualité éprouvée et la garantie fournie par le concepteur-constructeur.

Caractéristiques techniques*	i-POP	i-POP-XL	
Durée du cycle (mini - maxi)		15 - 20	secondes
Taille jante (alliage + acier)	13 - 19	20	pouces
Pression de service max	150	150	bar
Force d'extraction	7,6	11,8	Tonnes
Puissance installée (380v)	3	4	kW
Dimensions	1500x1000x2300	1670x1150x2330	mm
Poids	1000	1500	kg

* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.



iPOP

Déjanteur hydraulique | Extracteur de pneus | Démonte roues



Le déjanteur le plus robuste du marché !

Ses caractéristiques uniques et son système hydraulique performant permettent de réaliser l'opération de séparation en seulement 15-20 secondes.

i-POP est capable de traiter plus de **120 roues par heure**. Equipé d'un moteur électrique de 3 kW et d'un système de réglage rapide, l'extracteur de pneus **i-POP** peut traiter les **jantes de 13 à 19 pouces** (jusqu'à 20 pouces avec la version **i-POP-XL**).

Sa base étroite et ses prises pour chariot élévateur permettent de déplacer rapidement le **i-POP**. Idéal pour les espaces réduits ou les ateliers déjà bien équipés !

Recyclez les roues en toute sécurité !

La conception originale du **i-POP** en fait un outil simple d'utilisation et très productif.

Une commande unique => 2 actions :

1. En descendant, la plaque de serrage écrase et maintient le pneu mis en position sur le bâti support.
2. Le vérin hydraulique vient ensuite expulser la jante du pneu.

Le levier de commande situé à l'arrière de l'écran de protection ainsi que le capot de protection, garantissent la sécurité de l'opérateur.



i-POP
Recycle +120 roues / heure



Voir la vidéo

