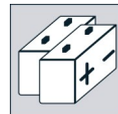


Fiche article: palonnier à ventouses autonome pour la tôle, type FS4 B250



Capacité
250 Kg

Alimentation :
autonome à
batteries



Prise et dépose horizontale.

Le vide est crée à l'aide d'une pompe à vide avec économiseur alimentée par deux batteries. Modèle totalement autonome.

Prise et dépose assurée en standard par une vanne coulissante avec bouton de sécurité.

Il est équipé de quatre ventouses Ø 200 mm réglables.

Le type de ventouse utilisée est actuellement le plus qualitatif sur le marché car équipé en interne d'un anneau de sécurité et d'une lèvres d'étanchéité permettant une dispersion minimale du vide et une résistance aux traitements huileux appliqués sur les tôles.

3 x 1,5 m ✓

4 x 2 m ✗

6 x 2,5 m ✗

Caractéristiques techniques

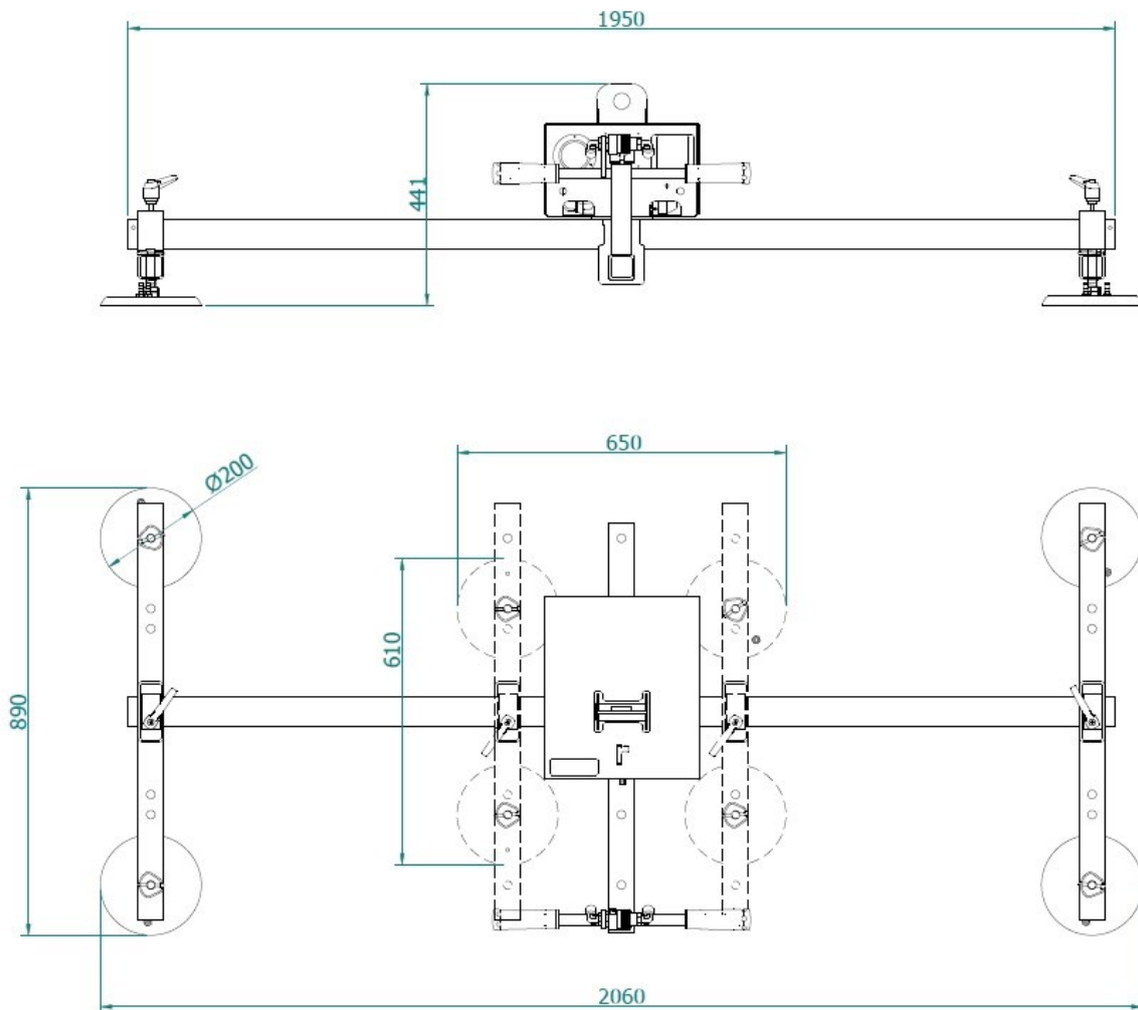
Modèle	FS4 B 250
Application	Manutention de tôle
Capacité	250 Kg
Ventouse	4x Ø 200mm
Réglage mini ventouses	650 X 610 mm
Réglage maxi ventouses	2060 X 890 mm
Spécifications	Circuit de vide avec réserve de vide et clapet anti retour Alarme acoustique et visuelle Filtre à eau et poussières Vacuomètre à trois zones colorées
Poids propre	56 Kg





PALVAC

Plan et côtes



Série FS4B 250

250 kg • 4 ventouses $\varnothing 200$ mm • Alimentation à batteries

Ventouses		Capacité	L	Bras		X (mm)		Y (mm)		Dénomination produit
nb.	\varnothing	kg	mm	nb.	mm	min	max	min	max	
4	200	250	1950	2	830	650	2060	610	890	FS4B250

