

Fiche article: palonnier à ventouses, télescopique, électrique pour la tôle, type FT10 EB 800



Capacité
800 Kg

Alimentation :
Electrique



Prise et dépose horizontale.

Structure télescopique / Guidon télescopique

Le vide est crée à l'aide d'une pompe à vide en alimentation 400V/tri ou 230 V Mono sur demande

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

Il est équipé de dix ventouses Ø 200 mm réglables.

Le type de ventouse utilisé est actuellement le plus qualitatif sur le marché car équipé en interne d'un anneau de sécurité et d'une lèvre 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

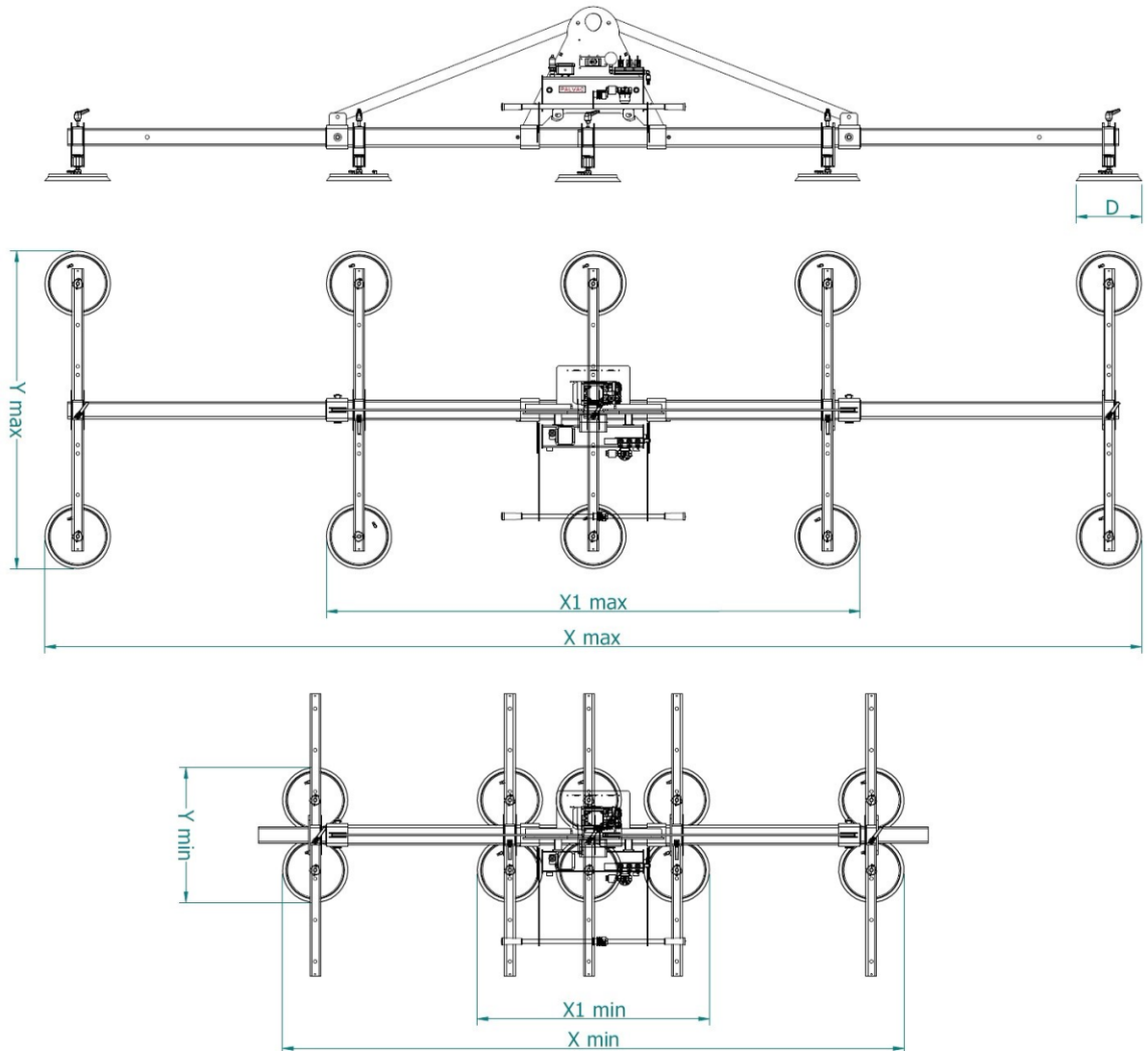
Modèle	FT10EB 800
Application	Manutention de tôle
Capacité	800 Kg
Ventouse	10 x Ø 200mm
Réglage mini ventouses	2655 X 530 mm ou 1015 X 530 mm sur 6 ventouses
Réglage maxi ventouses	4900 X 1390 mm
Spécifications	Circuit de vide avec réserve de vide et clapet anti retour Alarme acoustique et visuelle Filtre à eau et poussières Vacuomètre à trois zones colorées
Poids propre	230 Kg





PALVAC

Plan et côtes



Série FT10EB 800

800 kg • 10 ventouses \varnothing 200 mm • Alimentation électrique

Ventouses		Capacité	L	Bras		x1 (mm)		X (mm)		Y (mm)		Dénomination produit
nb.	\varnothing	kg	mm	nb.	mm	min	max	min	max	min	max	
10	200	800	2900-5000	5	1330	1013	2213	2651	4897	530	1390	FT10EB 800

