

## Fiche article: palonnier à ventouses électrique pour la tôle, type F10EB 3000



Capacité  
3000 Kg

Alimentation :  
Electrique



Prise et dépose horizontale.

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 390 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.

Suivant longueur du mât principal

3 x 1,5 m ✓

4 x 2 m ✓

6 x 2,5 m ✓

### Caractéristiques techniques

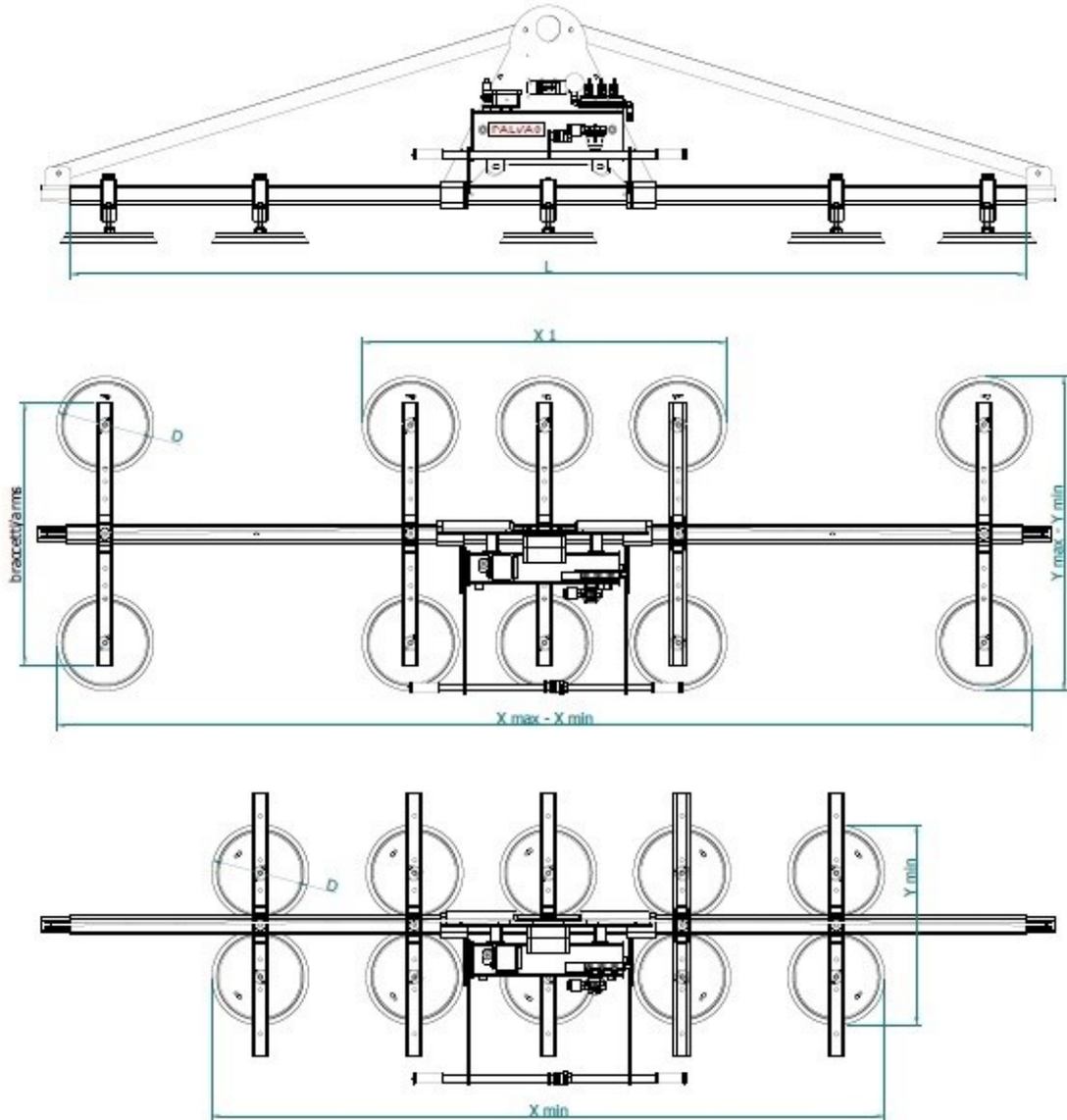
Modèle	F10EB 3000
Application	Manutention de tôle
Capacité	3000 Kg
Ventouse	10 x Ø 390mm
Réglage mini ventouses	2195 X 800 mm ou 1230 X 800 mm sur 6 ventouses
Réglage maxi ventouses	3145 X 1580 mm
Spécifications	Circuit de vide avec réserve de vide et clapet anti retour Alarme acoustique et visuelle Filtre à eau et poussières Vacuomètre à trois zones colorées
Poids propre	200 Kg





# PALVAC

## Plan et côtes



**Série F10EB 3000**

3000 kg • 10 ventouses Ø 390 mm • Alimentation électrique

Ventouses		Capacité	L	Bras		X (mm)		Y (mm)		Dénomination produit
nb.	Ø	kg	mm	nb.	mm	min	max	min	max	
10	390	3000	3000	5	1330	2195	3145	800	1580	F10EB3000/4-3000/1270
			4000	5	1330	2195	4145	800	1580	F10EB3000/4-4000/1270
			5000	5	1330	2195	5145	800	1580	F10EB3000/4-5000/1270

