

## Modèle PROBAC-HT-CE

Le **+** produit



- + Pour réaliser le profil joint debout en bacs parallèles ou gironnés, en atelier ou sur chantier
- + Contrôle machine intuitif sur écran tactile
- + Coupe transversale électrique et refendage

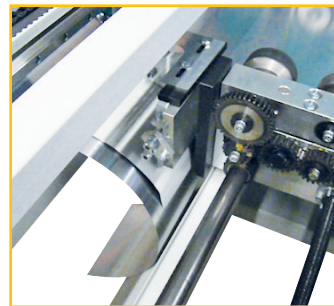


Profileuse disponible en version coupe transversale manuelle

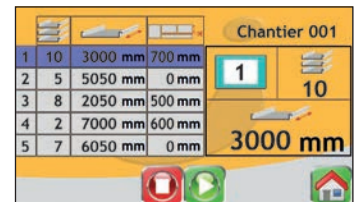
## Caractéristiques PROBAC-HT-CE

### Equipement standard

- Réglage du développé et de la largeur du bac par 2 volants équipés de compteurs :
  - Volant pour le guide d'entrée de la bobine **1a**
  - Volant pour le développé du bac **1b**
- Guides d'entrée sur « glissière à rouleaux » **2** pour éviter le marquage des tôles
- Aménagement intégré
- Coupe longitudinale avec ou sans profilage
- Coupe transversale électrique totale ou partielle pour récupérer les chutes et cycle automatique permettant d'enchaîner plusieurs bacs sans intervention
- 7 trains de galets pour assurer une bonne qualité de profilage et longévité du matériau : en acier traité, dureté 55HRC, protégés contre la corrosion par nitruration ionique
- Guidage de la feuille conçue pour façonner les bacs gironnés **3** (1 côté après l'autre)
- Profileuse rapide (15 m/mn) grâce à son variateur de vitesse et très précise ( $\pm 1$  mm en répétition sur 4 m) grâce à son compteur de haute précision
- Ensemble de 4 roulettes équipées de frein **4**
- Anneaux d'élingage **5**
- Guide pour une meilleure manutention **6**



Coupe partielle avec élimination de la chute



### Commande numérique avec écran tactile couleur 7" wide 16/9

- Menu de maintenance informant l'opérateur des actions de maintenance préventive à effectuer en fonction des cumuls de longueurs profilées
- Télémaintenance usine possible par liaison internet
- Compteur totalisateur et journalier avec RAZ des longueurs profilées
- Verrouillage possible de la machine par mot de passe avec plusieurs niveaux d'accès possibles (opérateur, maintenance, administrateur)
- Vitesse +50%
- Ecran tactile avec capot de protection coulissant

### Au choix de l'opérateur :

- Manuel sans programmation de longueur et de quantité, lecture de la longueur déroulée.
- Menu programmation rapide : 1 longueur, 1 quantité
- Menu programme, chaque programme peut être nommé et mémorisé, et peut contenir plusieurs longueurs et plusieurs quantités qui s'enchaîneront automatiquement lors de la fabrication
- Menu spécifique pour le profilage « côté par côté » pour les bacs de départ et bacs gironnés, permettant d'adapter facilement la vitesse de profilage pour assurer un bon maintien et soutien des bacs.

Caractéristiques	PROBAC-HT-CE
Poids net (kg)	526
Dimensions (mm)	1600 x 1380 x 1000
Capacités Zinc / Cuivre / Alu (mm)	0,8
Alimentation (V)*	220V - mono 20 A
Puissance (kW)	1,5
Vitesse de profilage (m/min)	15
Précision longueur (en répétition)	$\pm 1$ mm
Longueur mini bacs (mm)	400
Largeur mini refendage (mm)	50
Anneaux d'élingage	4

\* Choix de la tension à indiquer à la commande

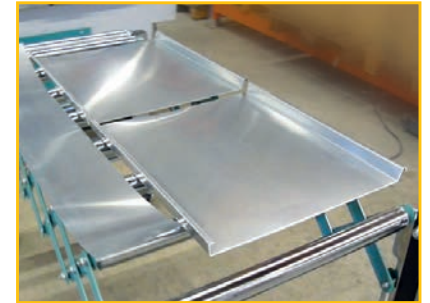
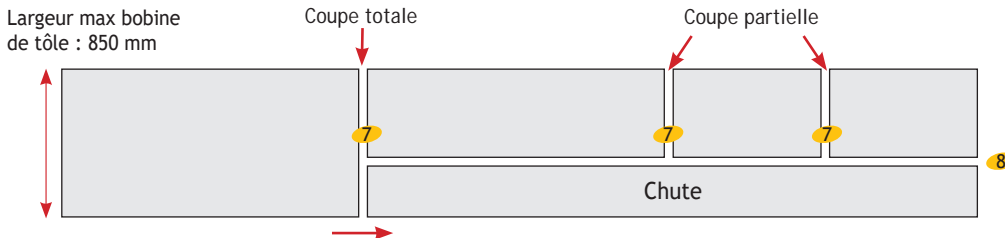


JOUANEL Industrie

Concepteur-Fabricant français de machines pour le travail de la tôle fine depuis 1948  
www.jouanel.com • e-mail : info@jouanel.com • Tél : +33 2 47 65 40 67

### Modèle PROBAC-HT-CE

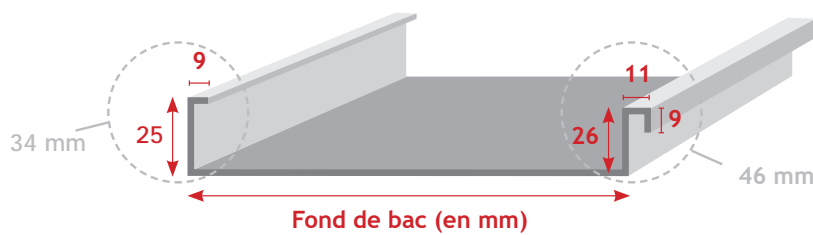
La coupe transversale totale ou partielle 7 permet la récupération de la chute s'il y a refendage 8, voir schéma ci-dessous



La coupe longitudinale 8 réglable permet de refendre et de profiler simultanément

Remarque : les profileuses de Réf. PROBAC-HT-CE peuvent être utilisées uniquement comme ligne de coupe.

### Profil standard Joint Debout



Fond de bac (en mm)	Minimum	Maximum
En 1 passage	245	770
En 2 passages	65	700

### Autres possibilités

Fond de bac (en mm)	Minimum	Maximum
En 1 passage	115	765

Fond de bac (en mm)	Minimum	Maximum
En 1 passage	105	755

Fond de bac (en mm)	Minimum	Maximum
En 2 passages	75	705

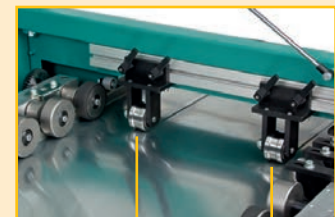
Fond de bac (en mm)	Minimum	Maximum
En 2 passages	55	685

Fond de bac (en mm)	Minimum	Maximum
En 2 passages	65	700



### Equipement optionnel

- Galets de nervure en fond de bac : 2 x 20 x 1,5 mm - Réf. PROBAC-HT-NERV



Galets de nervure

- Dévidoir largeur 1000 mm (charge maxi 1200 kg) Réf. DVS1000
- Deux bras de liaison Réf. PROBAC-DVS

