

## Cintreuses de profilés - Motorisées

# 500781050

### Cintreuse profilés - SCANTOOL PV-50



No.	Profile	PV 20			PV 35			PV 50			PV 65			Standard dimensions mm
		Max. Rate	Min. Ø	Max. Ø	Max. Rate	Min. Ø	Max. Ø	Max. Rate	Min. Ø	Max. Ø	Max. Rate	Min. Ø	Max. Ø	
1	Stainless steel	800	80x10	500	80x10	600	80x12	1200	80x12	1200	80x12	1200	Standard values	
2	Aluminum	800	80x10	600	80x10	800	80x12	1200	80x12	1200	80x12	1200	Standard values	
3	Stainless steel	800	25x25	800	35x35	800	50x50	1200	25x25	800	35x35	1200	Standard values	
4	Aluminum	200	25x25	400	40x40	300	40x40	400	40x40	400	40x40	400	Standard values	
5	Alloy steel	1000	40x50	1000	40x50	1200	40x70	1200	40x70	1200	40x70	1200	Standard values	
6	Alloy steel H V N < 2.5	800	40x50	800	40x50	800	40x50	800	40x50	800	40x50	800	Optimal values	
7	Stainless steel	1200	70x90	1200	70x90	1200	70x90	1200	70x90	1200	70x90	1200	Standard values	
8	Alloy steel	800	30x40	800	30x40	800	30x40	800	30x40	800	30x40	800	Optimal values	
9	Stainless steel	800	50x50	800	50x50	800	50x50	800	70x70	1000	70x70	1000	Standard values	
10	Alloy steel	800	50x50	800	50x50	800	50x50	800	70x70	1000	70x70	1000	Optimal values	
11	Stainless steel	800	80x7	700	80x7	800	80x7	1000	70x7	800	80x7	1000	Standard values	
12	Alloy steel	800	80x7	800	80x7	800	80x7	800	80x7	800	80x7	800	Standard values	
13	Stainless steel	800	80x8	700	80x8	800	80x8	800	80x8	800	80x8	800	Standard values	

Faites défiler la souris pour zoomer sur les images

### Cintreuse de profilés et de tubes

- Châssis de construction en acier soudé
- 3 rouleaux sont alimentés
- Arbres trempés en acier spécial
- Déplacement hydraulique du rouleau supérieur
- Position de travail horizontale et verticale
- Rouleaux standards
- Rouleaux de guidage
- Moteur de frein
- Panneau de commande mobile

### Caractéristiques spéciales

- Rouleaux de cintrage de tuyaux/tubes



- Rouleaux de cintrage de profil
- Rouleaux de cintrage d'angle
- Lecture numérique
- Guides d'angle latéraux spéciaux.

**Product Link:**

<https://scantool.dk/fr/product/profil-bending-machine-motorised-157>

## Product Specification

Largeur de la machine (mm)	950
Hauteur de la machine (mm)	1500
Longueur (mm)	810
Net (kg)	500
Tension	3x400V-50 Hz
Nombre de vitesses	1
Moteur (kW)	1,1
Vitesse de roulement (m/min.)	4,5
Diamètre de l'arbre (ø mm)	50
Rouleau supérieur de diamètre (mm)	152
Diamètre sous rouleaux (mm)	162
Puissance hydraulique (tonnes)	8

### Product Link:

<https://scantool.dk/fr/product/profil-bending-machine-motorised-157>