# 6 FACCIN

# Presse de formage 3D à portail pour la construction navale



Avec plusieurs années d'expérience dans la réalisation de machines pour le cintrage des métaux, Faccin conçoit, réalise et vend des machines spéciales pour le secteur naval qui peuvent aussi avoir une large application dans le secteur de l'industrie du bâtiment et dans la construction de structures métalliques en général.

PPS est la ligne de presses Faccin capable de répondre aux multiples besoins de formage des métaux, de planage, de cintrage, de roulage et de formage 3D.

Les modèles de la série PPS sont des presses à portail, des machines universelles et polyvalentes caractérisées par un cylindre principal et pouvant être équipées avec différents outils pour le formage 3D de tôles et de profilés.

Les presses navales PPS de Faccin ont en équipement un système de contrôle et de détection des données qui permet d'optimiser le cycle de production.

La conception structurelle exclusive HPT et la commande électronique et hydraulique innovante garantissent une presse de construction navale robuste et stable, dont le positionnement est précis et fiable dans le temps.

#### Données techniques

## PPS

Grande polyvalence



Les presses de formage 3D PPS de Faccin sont disponibles avec différentes capacités (de 150 à plus de 5000 tonnes) et différentes tailles (de 2 à 10 m d'espace entre les montants).

De plus, pour créer un cycle automatique, les machines de la gamme peuvent être intégrées à des systèmes de manutention de grue contrôlés.

Fiabilité et résistance supérieures avec la technologie exclusive HPT.





#### Presse de formage 3D à portail pour la construction navale

#### Équipement optionnel

Double vitesse pour une productivité maximale.

Mouvement horizontal pour porte-matrice supérieur et inférieur.

Mouvement rotatif pour porte-matrice supérieur et inférieur.

Ensembles de ponts roulants de type portique.

Système d'automatisation pour presse et grues (Siemens NC).

Outils sur mesure pour plier, redresser, border, rouler et former en 3D.

Modèle	Force de Pressage (Tonnes)	Lumière (mm)
PPS - 300	300	5500
PPS - 500	500	6000
PPS - 800	800	6500
PPS-1200	1200	6500

### Données techniques

## PPS



### Grande polyvalence





