

Pressa per formatura 3D a portale per cantieri navali



Faccin, con la decennale esperienza maturata nella produzione di macchine per la curvatura della lamiera, progetta, costruisce e vende macchine speciali per il settore navale che sono ampiamente utilizzate anche nel settore architettonico e nella costruzione di strutture metalliche in generale.

PPS è la linea di presse Faccin in grado di rispondere a molteplici esigenze di formatura metalli, spianatura, piegatura, curvatura e modellazione 3D.

Le macchine della serie PPS sono presse a portale, universali e versatili, caratterizzate da un cilindro principale al quale si possono applicare attrezzature diverse per la formatura 3D di lamiere e profili.

Le presse navali PPS Faccin sono fornite di un sistema di controllo e gestione dati che permette di ottimizzare il ciclo produttivo.

L'esclusivo design strutturale HPT, l'elettronica innovativa ed il sistema di controllo idraulico rendono la pressa navale robusta, stabile, precisa nel posizionamento ed affidabile nel tempo.

Le presse per deformazione 3D PPS Faccin sono disponibili in capacità diverse, da 150 ad oltre 5000 tonnellate, ed in diverse dimensioni, da 2m fino a 10m di luce tra i montanti.

*Versatilità
massima*



Inoltre, per la creazione di un ciclo automatico, le macchine di questa gamma possono essere integrate con sistemi di movimentazione controllati da gru a portale.

Affidabilità e resistenza superiore grazie all'esclusiva tecnologia HPT.

Pressa per formatura 3D a portale per cantieri navali

Funzionalità aggiuntive

- ✓ Doppia velocità per la massima produttività
- ✓ Movimento orizzontale per il portastampi superiore ed inferiore
- ✓ Movimento di rotazione per il portastampi superiore ed inferiore
- ✓ Coppia di gru a portale
- ✓ Sistema di automazione per pressa e gru (NC Siemens)
- ✓ Attrezzature personalizzate per la piegatura, raddrizzatura, bordatura, curvatura e deformazione 3D

Modelli	Forza (ton)	Luce (mm)
PPS - 300	300	5500
PPS - 500	500	6000
PPS - 800	800	6500
PPS-1200	1200	6500



Versatilità massima

