



HBM hydraulisk bukkemaskine

00538115

Hydrauliske Kantbukker m/ manuelt pladeanslag - HBM 2500-80S

De hydrauliske HBM-bukkemaskiner er lavet i en fuldt hærdet konstruktion og i et moderne design med runde hjørner og veludførte overflader.

Serien af HBM-bukkemaskiner bukker stålplader 1500-4000 mm med en tykkelse på op til 8 mm.

HBM-modellerne byder på mange interessante funktioner og maksimal fleksibilitet ved bukning af materialer.

Ved håndtering af store plader er bukningens præcision over hele materialebredden afgørende.

Den er særlig vigtig, når der fremstilles G-paneler, hvor bukningen kræver en ensartet kvalitet og nøjagtighed for at sikre det rigtige mål på hvert panelemne.

Alle HBM-modeller tilbydes med eller uden en motoriseret pladeanslag og med en 7 tommer "touch" skærm fra Beijer Electronics som standardudstyr.

Styresoftwaren er meget brugervenlig og giver operatøren mulighed for nem indtastning af både enkeltvis bukninger og komplette bukkeprogrammer.

Standardsoftwaren accepterer maksimalt 40 programmer med op til 50 trin hver.

Bukkevangen bevæges af et hydraulisk drevet kraftigt ophæng og en tandhjulsforbindelse, og det giver en meget bedre kontrol og højere bukkenøjagtighed sammenlignet med normale hydrauliske drivsystemer.

Hver justering sker efter materialetykkelsen, og reguleringen af det hydrauliske tryk sikrer, at blødere materialeoverflader ikke bliver beskadiget.



Product Specification

Kapacitet	2540 x 8,0
Pladetykkelse stål (mm)	8,0
Pladetykkelse rustfri (mm)	6,0
Manuelt pladeanslag	1
Max. Åbning (mm)	100
Bukkevinkel	0-135°
Ydelse (kW)	9,3
Længde (mm)	3900
Bredde (mm)	1750
Højde (mm)	2050
Netto (kg)	9230