

Portalpresser

520712210

Portalpressere - PTP 100

Portalpresser PTP 100 med manuel bevægelig portal - den perfekte maskine til udretning af store stålplader og tunge konstruktioner.

Eksklusivt produceret for SCANTOOL i Holland af stål af høj kvalitet.

PTP 100 er udstyret med en bevægelig cylinder (venstre-højre) og en bevægelig ramme (frem-tilbage). Cylinderen og rammen kan nemt flyttes med hånden, så operatøren har let adgang til alle forskellige overfladepunkter.

PTP 100 er yderst velegnet til udretning af store stålplader og tunge konstruktioner. Det hydrauliske system er meget præcist, uanset om du betjener pressen elektrisk eller manuelt (med håndpumpen).

Desuden er PTP 100 udstyret med et integreret manometer og trykregulator. Med disse funktioner kan du kontrollere det aktuelle tryk under betjening af pressen. Den to-trins motoriserede hydrauliske enhed har automatisk afbrydelse af højhastigheden, så snart der er modtryk.

Derudover indeholder PTP 100 også en joystick til kontrol af cylinderen og en håndpumpe til præcist pressearbejde.

Vores hydrauliske portalpressere tilbydes i en 100 tons og 160 tons version. Begge pressere er af højeste kvalitet og bakkes op med 2 års garanti og opfylder de nyeste CE regler.

Standardudstyr - Hydraulisk enhed udstyret med en joystick til at bevæge stemplet op og ned, en håndpumpe til præcisionsarbejde, en trykregulator og en afbryder til valg af hastighed. - Integreret manometer - Bevægelig cylinder (venstre - højre) - Manuel bevægelig portal (frem og tilbage).

Product Link:

<https://scantool.dk/da/product/portal-press-135>

Product Specification

Ydelse (kW)	2,2
Bord dimension (mm)	1740 x 996
Arbejdsbredde (mm)	1100
Afstand fra bord til spindel (mm)	720
Max. spindelvandring (mm)	380 (+320mm w/extra cylinder extention)
Fremføringshastighed (mm/s)	7,54
Y Arbejdshastighed (mm/s)	2,47
Y Retur hastighed (mm/s)	9,06
Pressekraft (KN)	981
Max. Pres (bar)	258
Længde (mm)	1740
Bredde (mm)	1670
Højde (mm)	2034

Product Link:

<https://scantool.dk/da/product/portal-press-135>