

PRESA MARK-1 STANDARD



- Presa **MARK-1** este un sistem mono complet automatizat cu mese de lucru de mare capacitate.
- Spațiile dintre mesele de lucru permit deplasarea printre acestea iar mesele sunt dotate cu ejectori pentru un plus de ergonomie.
- Posibilitate de a presa manual sau complet automat prin recunoașterea fișierelor generate de programul de proiectare.
- Dimensiunea plăcii de presare este mare, fără sine montate pe sol, gabarit dublu, conexiune wireless



Caracteristici/Specificatii tehnice

| | |
|--|--------------------------|
| Dimensiune/gabarit masa + sine (lungime) | 4 200 + 2 x 120 mm |
| Dimensiune/gabarit masa (lungime, latime, inaltime) | 4 200 x 1 930 x 2 400 mm |
| Dimensiune/gabarit cadru portal (lungime, latime, inaltime) | 6 030 x 3 250 x 2 400 mm |
| Sine | ST 120 x 120 x 8 mm |
| Greutate totala | 4 600 kg |
| Profile Halfen | 52 x 34 |
| Dimensiune placa presare | 500 x 700 mm |
| Fora presare cilindru hidraulic | 30 t |
| Bazin ulei hidraulic | 160 l |
| Putere motor grup hidraulic | 11 kw |
| Viteza de miscare a presei | 0-60 m/min |
| - motor | 2x1.2 kw |
| - control viteză | servo amplificator |
| Viteza de miscare a capului de presare | 0-120 m/min |
| - motor | 1x1.2 kw |
| - control viteză | servo amplificator |
| Deplasare | pe sinele integrate |
| Automat | LENZE |
| Tipul motorului | servo-motoare LENZE |
| Controlat de computer | Windows ecran tactil |
| Conectare la retea | WIFI |
| Instalatie aer comprimat pentru ejectori | 6 bari |



- Presa **MARK-1** este o presă de dimensiuni mari, special adaptata pentru execuția de ferme cu deschidere mare, ferme de mansarda, etc.
- Mesele metalice despărțite permit construirea unei mese de orice lungime si orice tip: metal sau lemn/ metal.
- Exista trei moduri de operare:
 - manual – joystick;
 - automat prin autoînvățare
 - automat cu conexiune la o rețea wireless de tipul WIFI.

- Suprafața mare a plăcii pistonului permite optimizarea punctelor de presare.
- Ejectori pneumatici cu evacuare laterală sau transversală.
- Două secțiuni independente pentru ejectori cu acționare de la distanță.
- Ejectori pneumatici cu valve de oprire individuale.
- Una sau două zone de parcare.
- Bare optice si mecanice pentru oprire rapida a mașinii in caz de urgenta.
- Ansamblu de accesorii pentru sistemul de ghidare.