

DTN-50

Állványos ponthegesztő pneumatikus

Széleskörben használható, autóipar, építőipar, gépgyártás, fémipar, villamos ipari gyártás és egyéb területeken.

| | |
|--|---------------|
| Hálózati feszültség (V) | 380 |
| Hálózati teljesítmény felvétel(KVA) | 50 |
| Hálózati bemeneti áramerősség (A) | 132 |
| Névleges bekapcsolási idő (%) | 20 |
| Kimeneti üresjáratú feszültség (V) | 0.5-5 |
| Elektróda kar hosszúság (mm) | 430 |
| Elektróda kar tartók közötti távolság | 220 |
| Felső elektróda lökethossz | 25-100 |
| Max.Elektróda erő(N) | 5000 |
| Elektróda méret(mm) | |
| Elektróda kar | Ø60 |
| Elektróda tartó | Ø25 |
| Hegeszthető vastagság (mm) | |
| Szénacél | 3+3 |
| Rozsdamentes acél | 1+1 |
| Alumínium | 0.5+0.5 |
| Levegő nyomás (bar) | 6 |
| Levegő felhasználás L/perc | 200 |
| Hűtőfolyadék áramlás (L/min) | 6 |
| Méret (mm) | 1030x400x1760 |
| Súly (Kg) | 280 |
| Hálózati vezeték keresztmetszet (mm ²) | 16 |



Lábpedal

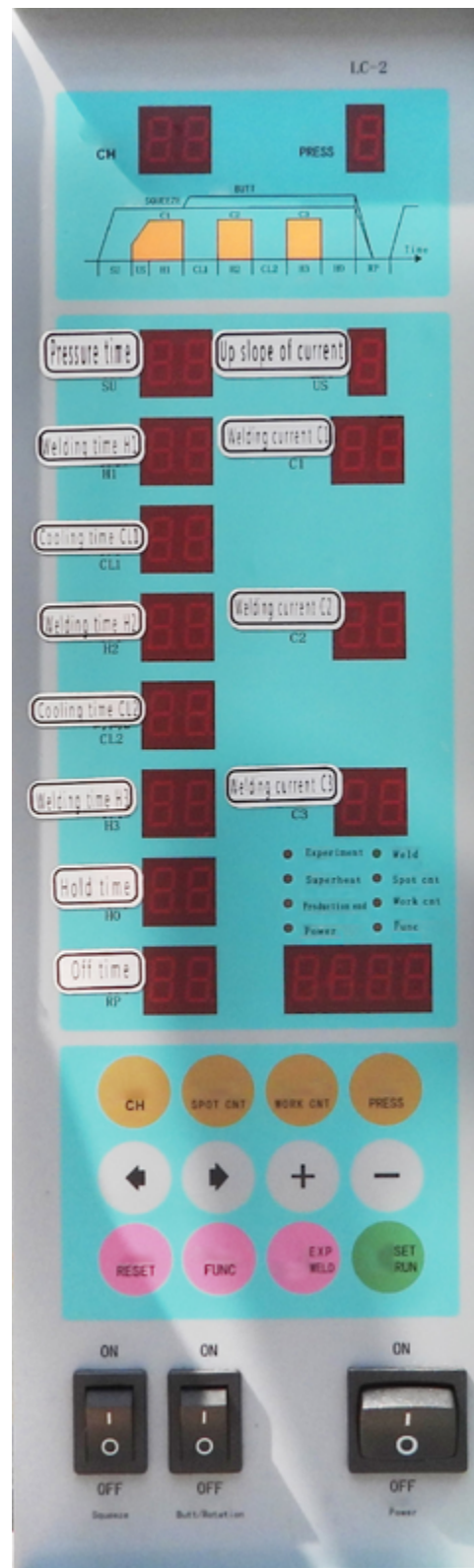


Vízhűtés áramlás szabályzó és mérő



Levegő előkészítő és nyomásszabályzó

| | |
|---|--|
| Modell | IC1250 |
| Normál hűtési teljesítmény | |
| w | 1520 |
| btu/h | 5168 |
| Kcal/h | 1307 |
| Névleges teljesítmény felvétel (KW) | 0,745 |
| Névleges feszültség | 230V 50Hz |
| Hűtőgép | |
| Típus | R22 (134a/R407C/R401A/R404A) |
| Vezérlési mód | Kapilláris |
| Kompresszor | |
| Típus | Zárt rendszerű |
| Teljesítmény (KW) | 0,605 |
| Kondenzátor | |
| Típus | Magas hatásfokú hűtőfelület + halk ventilátorral |
| Hűtő levegő mennyiség (m ³ /h) | 750 |
| Elpárologtató | |
| Típus | Víztartály hőcserélővel |
| Hűtött folyadék áramlás(L/min) | 15 |
| Tartály méret (L) | 11 |
| Be és kimeneti cső csatlakozás | 1-1/2" |
| Vízpumpa | |
| Névleges teljesítmény(w) | 85 |
| Szivattyú fej(m) | 7-10 |
| Biztonsági védelem | Kompresszor túlmelegedés, túláram, magas és alacsony nyomás, fázis kiesés, fázis sorrend, lefagyásgátlás, motor túlmelegedés |
| Méret (mm) | 470x380x589 |
| Súly (kg) | 37 |



Kopóalkatrész – Ponthegeztőelektróda



**Ponthegeztőgép
vezérlőpanel**