

DTN-100

Állványos ponthegesztő pneumatikus

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

Hálózati feszültség (V)	380
Hálózati teljesítmény felvétel(KVA)	100
Hálózati bemeneti áramerősség (A)	263
Névleges bekapcsolási idő (%)	20
Kimeneti üresjáratú feszültség (V)	0.5-7.6
Elektróda kar hosszúság (mm)	450
Elektróda kar tartók közötti távolság	300
Felső elektróda lökethossz	25-100
Max.Elektróda erő(N)	8000
Elektróda méret(mm)	
Elektróda kar	Ø65
Elektróda tartó	Ø25
Hegeszthető vastagság (mm)	
Szénacél	5+5
Rozsdamentes acél	2+2
Alumínium	0.8+0.8
Levegő nyomás (bar)	6
Levegő felhasználás L/perc	370
Hűtőfolyadék áramlás (L/min)	8
Méret (mm)	1115x470X1950
Súly (Kg)	380
Hálózati vezeték keresztmetszet (mm ²)	25



Lábpédál

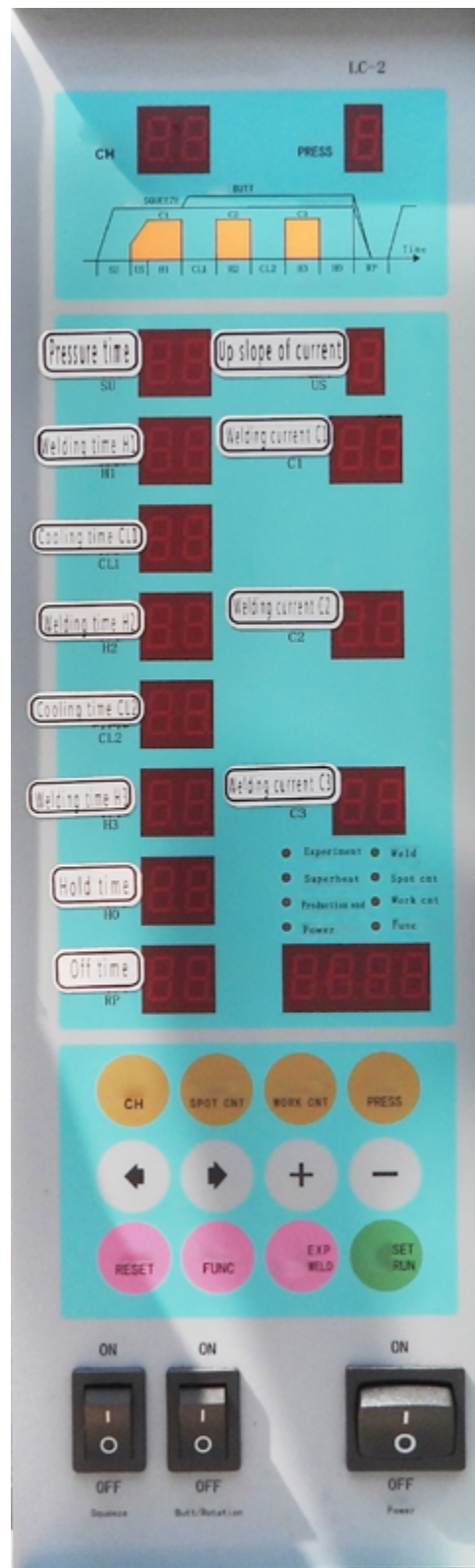


Vízhűtés áramlás szabályzó és mérő



Levegő előkészítő és nyomásszabályzó

Modell	IC1650
Normál hűtési teljesítmény	
w	1673
btu/h	5688
Kcal/h	1438
Névleges teljesítmény felvétel (KW)	1,145
Névleges feszültség	230V 50Hz
Hűtőgép	
Típus	R22 (134a/R407C/R401A/R404A)
Vezérlési mód	Kapilláris
Kompresszor	
Típus	Zárt rendszerű
Teljesítmény (KW)	0,685
Kondenzátor	
Típus	Magas hatásfokú hűtőfelület + halk ventilátorral
Hűtő levegő mennyiség (m ³ /h)	1000
Elpárolgató	
Típus	Víztartály hőcserélővel
Hűtött folyadék áramlás(L/min)	33
Tartály méret (L)	16
Be és kimeneti cső csatlakozás	1-1/2"
Vízpumpa	
Névleges teljesítmény(w)	370
Szivattyú fej(m)	24-30
Biztonsági védelem	Kompresszor túlmelegedés, túláram, magas és alacsony nyomás, fázis kiesés, fázis sorrend, lefagyás gátlás, motor túlmelegedés
Méret (mm)	413x400x871
Súly (kg)	48



Kopóalkatrész – Ponthegeesztőelektróda



Ponthegeesztőgép vezérlőpanel