

# DTN-200

## Állványos ponthegesztő pneumatikus

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

Hálózati feszültség (V)	380
Hálózati teljesítmény felvétel(KVA)	200
Hálózati bemeneti áramerősség (A)	526
Névleges bekapcsolási idő (%)	20
Kimeneti üresjáratú feszültség (V)	0.5-10
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	6+6
Rozsdamentes acél	3+3
Alumínium	1+1
Levegő nyomás (bar)	6
Levegő felhasználás L/perc	370
Hűtőfolyadék áramlás (L/min)	8
Méret (mm)	1115x470X1950
Súly (Kg)	420
Hálózati vezeték keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	5



Lábpedal

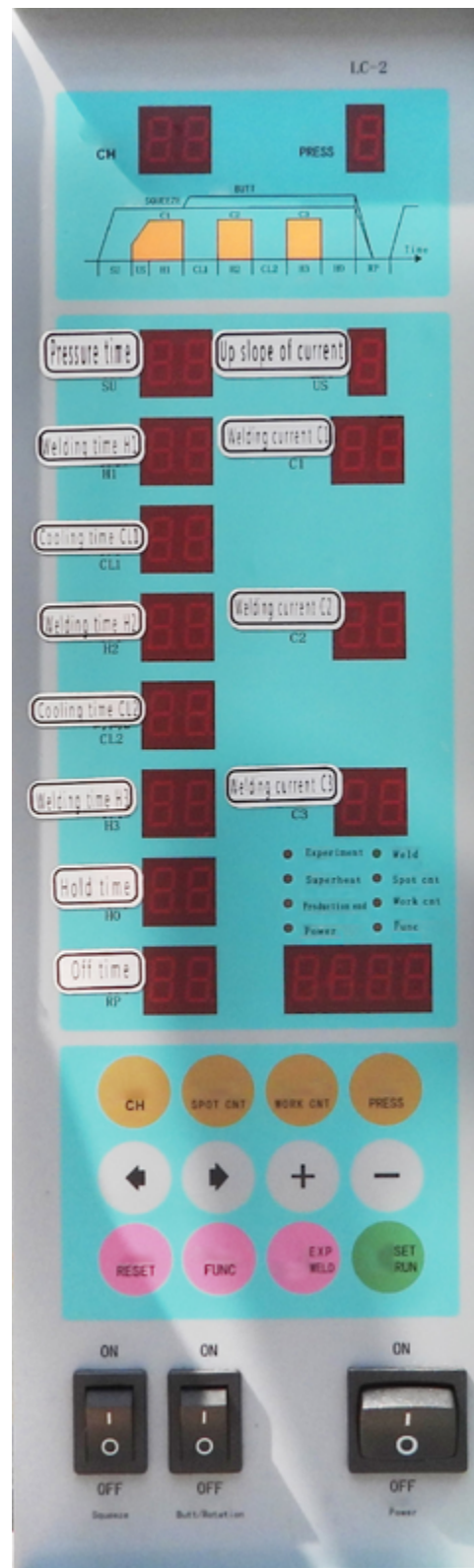


Vízhűtés áramlás szabályzó és mérő



Levegő előkészítő és nyomásszabályozó

Modell	IC1650
<b>Normál hűtési teljesítmény</b>	
w	1673
btu/h	5688
Kcal/h	1438
Névleges teljesítmény felvétel (KW)	1,145
Névleges feszültség	230V 50Hz
<b>Hűtőgép</b>	
Típus	R22 (134a/R407C/R401A/R404A)
Vezérlési mód	Kapilláris
<b>Kompresszor</b>	
Típus	Zárt rendszerű
Teljesítmény (KW)	0,685
<b>Kondenzátor</b>	
Típus	Magas hatásfokú hűtőfelület + halk ventilátorral
Hűtő levegő mennyiség (m <sup>3</sup> /h)	1000
<b>Elpárologtató</b>	
Típus	Víztartály hőcserélővel
Hűtött folyadék áramlás(L/min)	33
Tartály méret (L)	16
Be és kimeneti cső csatlakozás	1-1/2"
<b>Vízpumpa</b>	
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**