

SOUDEUSE de GOUPILLES

Soudeuse par résistance à semi-conducteurs

DYN/AIR
CARLISLE

Pour fixer les "Weld-On" (et les "Spot-On") aux conduits en tôle !

Grande capacité de performance !

- Chronomètreur à semi-conducteurs et relais de soudure
- Transformateur à grande capacité
- Boîtier robuste de cal. #16
- Lampe "ON" de soudage
- Pistolet super léger 1,6 lb. (0,73 kg)
- Prise de masse à grande capacité
- Câbles rattachés en permanence
- Fonctionne à 208-240v et 30 A



MODEL NO. DDP-150

GROUPE D'ALIMENTATION AVEC CHRONOMÉTREUR:

Construction:	Boîtier en acier fabriqué de cal. 16 (1,52 mm)
Dimensions:	Long. 16 po. (406.4mm) x larg. 9 po. 5/8 (244.5mm) x haut. 7po.1/4 (184.2mm)
Poids:	
Incluant postolet et câbles:	65 lb. (29,5 kg)
Tension d'entrée:	208-240 V.c.a., 60 Hz, monophasé, 30 A
Tension de soudage:	7,5 V.c.a., circuit ouvert
Cordon d'alimentation:	Cordon 12/3 de 7 pi. (2,12 m), avec prise de courant à fixation en un tour de main à 4 broches et 30 A
Diamètre soudable des goupilles:	Goupille concave de soudure par résistance, cal. 9 (3,76 mm)
Épaisseur soudable du métal de base:	Cal. 24 (0,7 mm) et moins
Vitesse de soudage:	8-12 par min. continuellement. Des vitesses plus grandes sont possibles à courte durée

PISTOLET DE SOUDAGE:

Type:	Poignée-pistolet
Poids (moins les câbles):	1,6 lb. (0,73 kg)
Dimensions:	Long. 5 po. 1/4 (133,4 mm) x diam. 2 po. (50,8 mm)
Alimentation::	Manuelle

CÂBLES (rattachés en permanence à la soudeuse):

Pistolet:	Câble de soudage 3/0 de 10 pi. 1/2 (3,2 m) et câble de commande 18-3
Mise à la terre:	Câble de soudage 4/0 de 2 pi. 1/2 (0,76 m) se terminant par une bride à ressort

Poids à l'expédition:

80 lb. (36,4 kg) - 2,4 pi.³ (0,068 m³)