



300H, 400H, 500H, 600H
SOUDEUSE À IMPULSION
300H, 400H, 500H, 600H
SOLDADOR DE IMPULSO



350F, 450F, 600F
SOUDEUSE SUR PIED
À PÉDALE À IMPULSION
350F, 450F, 600F
SOLDADOR DE IMPULSO
CON PEDESTAL

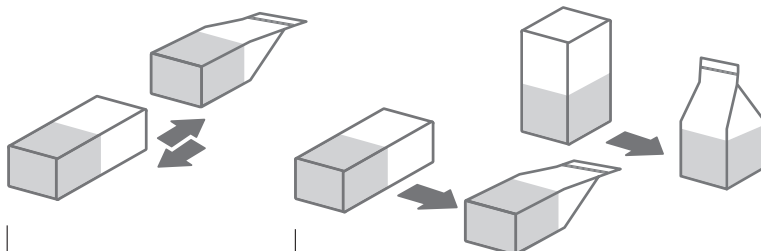
DD300, DD400
SOUDEUSE SUR PIED À PÉDALE
À TEMPÉRATURE CONSTANTE
DD300, DD400
SOLDADOR A TEMPERATURA
CONSTANTE CON PEDESTAL



CC980WL
SOUDEUSE EN CONTINUE
À TEMPÉRATURE CONSTANTE
CC980WL
SOLDADOR EN CONTINUO
A TEMPERATURA CONSTANTE



Soudeuses à impulsions Soldadores por impulsos Soudeuses à température constante Soldadores a temperatura constante



SOUDEUSE À IMPULSION
SOLDADOR DE IMPULSO
SOUDEUSE SUR PIED
SOLDADOR CON PEDESTAL

SOUDEUSE EN CONTINUE
À TEMPÉRATURE CONSTANTE
SOLDADOR EN CONTINUO
A TEMPERATURA CONSTANTE

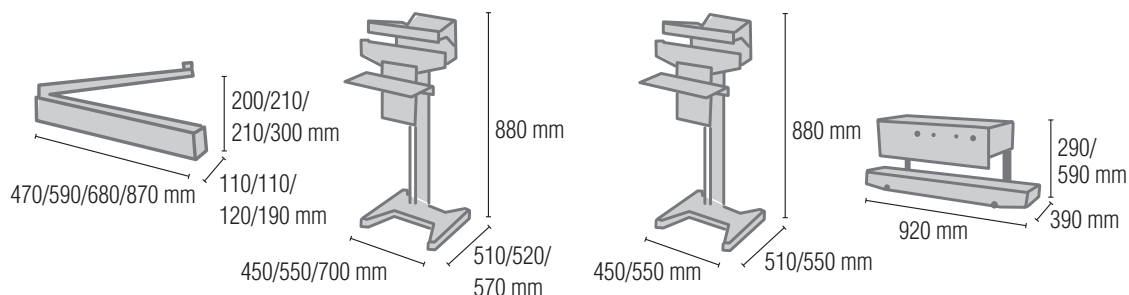
Simple et pratiques, en version de table ou avec socle, elles sont disponibles en différentes dimensions. Les soudeuses complètent les clippeuses et les twists pour garantir l'intégrité des sachets contre toute manipulation.



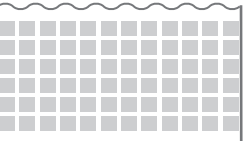
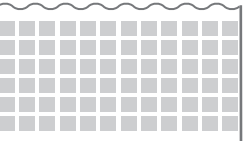
Simple y prácticos, en versión de mesa o con pedestal de tierra, se encuentran disponibles en diferentes medidas. Los soldadores completan a las máquinas grapadoras y a las twist para garantizar la integridad de los saquitos contra su manipulación.

Fiche technique Ficha técnica

Modèles et données techniques

Modelos y datos técnicos



	300H 400H 500H 600H Soudeuse à impulsion Soldador de impulso	350F 450F 600F Soudeuse sur pied à pédale à impulsion Soldador de impulso con pedestal	DD300 DD400 Soudeuse sur pied à pédale à température constante Soldador a temperatura constante con pedestal	CC980WL Soudeuse en continue à température constante Soldador en continuo a temperatura constante
Type de soudure Tipo de soldadura	 Au fil h 3 mm De hilo Alt. 3 mm	 Au fil h 3 mm De hilo Alt. 3 mm	 Cannelures h 15 mm Moleteada Alt. 15 mm	 Cannelures h 15 mm Moleteada Alt. 15 mm
Type de sachet Tipo de saquito	PE, PP, PVC	PE, PP, PVC	PE, PP, PVC, sacs barrière couplée PE, PP, PVS, film acoplado barrera	PE, PP, PVC, sacs barrière couplée PE, PP, PVS, film acoplado barrera
Alimentation Alimentación	Électrique Eléctrica	Électrique Eléctrica	Électrique Eléctrica	Électrique Eléctrica
Puissance électrique Potencia eléctrica	230V 50/60Hz 1PH+N+PE	230V 50/60Hz 1PH+N+PE	230V 50/60Hz 1PH+N+PE	230V 50/60Hz 1PH+N+PE
Consommation électrique Consumo eléctrico	400/600/800/800 Watt	800/1050/1300 Watt	350/400 Watt	650 Watt
Max dimension barre de soudure mm Máx. dimensiones de la barra soldadora mm	300/400/500/600	350/450/600	300/400	/
Vitesse convoyeur m/minute Velocidad de la cinta m/minuto	/	/	/	0-16
Dimension de l'emballage mm LoxLaxH Dimensiones embalaje mm LxAxA	300H: 480x115x200 400H: 580x115x200 500H: 680x115x200 600H: 780x115x200	800x550x250	800x550x250	970x450x400
Poids brut Kg Peso bruto Kg	5/5/6,5/11,5	23/23/27	23/23	33
Optional/De série Optional/De serie	Lame d'ébarbage optional Hoja desbarbadora extras	/	/	Dateur Hotfoil de série Fechador por transferencia térmica de serie

Mise à jour fiche: mars 2018. Tarjeta electrónica actualizada en marzo 2018.

La consommation réduite d'énergie contribue à le respect de l'environnement.
Un uso más reducido de las energías garantiza el respeto del medio ambiente.



ComiPak
ENGINEERING

comipak.com

Comi Pak Engineering srl - via Lago di Tovel, 6i Z/I.2 · 36015 Schio (VI) · Italy
T +39 0445 575631 · +39 0445 1925747 · F +39 0445 500390 · info@comipak.com