

828129 PULLER 4000 230 V



SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA REPARACIÓN DE CHAPAS

Controlado por microprocesador, adecuado para aplicaciones en carrocería. Ajuste de la corriente de soldadura según el elemento a apuntar (estrella para tracción, arandela ranurada, pasador, cable corrugado, etc.).

Equipado con:

- pistola manual,
- cable de masa con masa para punteado,
- extractor,
- mandril,
- estrellas para tracción.

| ESTANDAR | OPCIONAL |
|--------------|--|
| <p>5 pcs</p> | <p>ACCESORIOS DE EXTRACCIÓN DE ABOLLADURAS</p> <p>Pag. 163/164</p> |
| | <p>BARRA DE TRACCIÓN</p> <p>802433</p> |
| | <p>EXTRACTOR COMPACTO</p> <p>802599</p> |
| | <p>CARRITO AMERICA</p> <p>803084</p> |
| | <p>ESTACIÓN DE ARRANQUE DE ACERO</p> <p>804902</p> |

| | CODE | V _{PH} V (50-60Hz) | A _{MAX} A | V ₀ V | P _{MAX} kW | P _{50%} kW | ⊘ A |
|-------------|--------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|--------|
| Puller 4000 | 828129 | 230 1 ph | 2600 | 5,6 | 7 | 1,2 | 16 |
| | ⊘ | A _{OUT} A | DUTY CYCLE % | IP | W ^H mm (LxWxH) | kg | |
| Puller 4000 | 0,8 | 1800 | 1,5 | IP22 | 390x260x225 | 16 | |

828128 DIGITAL PULLER 5500 400 V

828127 DIGITAL PULLER 5500 230 V



230V Model



400V Model



UN TOQUE

LCD

0.6 mm

Establecer el grosor y empezar a trabajar

SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA REPARACIÓN DE CHAPAS

Controlado por microprocesador, adecuado para aplicaciones en carrocería. El panel digital LCD, multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida.

Equipado con:

- pistola neumática,
- cable de masa con masa para punteado,
- extractor,
- mandril,
- estrellas para tracción.

EXTRACTOR DE ABOLLADURAS DE ACERO AUTOMÁTICO

| ESTANDAR | OPCIONAL |
|--------------|--|
| <p>5 pcs</p> | <p>ACCESORIOS DE EXTRACCIÓN DE ABOLLADURAS</p> <p>Pag. 163/164</p> |
| | <p>ACCESORIOS PARA EXTRACTOR DIGITAL</p> <p>Pag. 157</p> |
| | <p>CARRITO AMERICA</p> <p>803084</p> |
| | <p>ESTACION DE ARRANQUE DE ACERO</p> <p>804902</p> |
| | <p>ESTACION DE ACERO</p> <p>802850</p> |
| | <p>ESTACION DE ACERO DE LUJO</p> <p>804901</p> |

| | CODE | V _{PH} V | A _{MAX} A | V ₀ V | P _{MAX} kW | P _{50%} kW | ⊘ A |
|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| Digital Puller 5500 (400V) | 828128 | 400 2 ph | 3800 | 5,6 | 10,5 | 1,8 | 10 |
| Digital Puller 5500 (230V) | 828127 | 230 1 ph | | | | | 16 |
| | ⊘ | A _{OUT} A | DUTY CYCLE % | IP | W ^H mm | kg | |
| Digital Puller 5500 (400V) | 0,8 | 2500 | 1,5 | IP22 | 390 L 260 W 225 H | 21 | |
| Digital Puller 5500 (230V) | | | | | | | |