

Laser de soudure LM-D



Caractéristiques techniques

| | LM-D 180 | LM-D 210 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Source laser | Nd: YAG | Nd: YAG |
| Puissance moyenne laser | 80 W | 85 W |
| Energie d'impulsion max. | 180 J | 210 J |
| Fréquence de répétitions | 0 - 50 Hz | 0 - 50 Hz |
| Diamètre du spot lumineux | 0,2 mm ÷ 2 mm | 0,2 mm ÷ 2 mm |
| Alimentation électrique | 230 V ±10% 50/60 Hz | 230 V ±10% 50/60 Hz |
| Dimensions | 567 x 730 x 510 mm | 567 x 744 x 512 mm |

Laser de soudure LM-D READY



Caractéristiques techniques

| | LM-D READY 150 | LM-D READY 180 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Source laser | Nd: YAG | Nd: YAG |
| Puissance moyenne laser | 60 W | 80 W |
| Energie d'impulsion max. | 150 J | 180 J |
| Fréquence de répétitions | 0 - 50 Hz | 0 - 50 Hz |
| Diamètre du spot lumineux | 0,2 mm ÷ 2 mm | 0,2 mm ÷ 2 mm |
| Alimentation électrique | 230 V ±10% 50/60 Hz | 230 V ±10% 50/60 Hz |
| Dimensions | 567 x 744 x 512 mm | 567 x 744 x 512 mm |

Laser de soudure LM-D VISION



Caractéristiques techniques

| | LM-D VISION 180 | LM-D VISION 210 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Source laser | Nd: YAG | Nd: YAG |
| Puissance moyenne laser | 80 W | 85 W |
| Energie d'impulsion max. | 180 J | 210 J |
| Fréquence de répétitions | 0 - 50 Hz | 0 - 50 Hz |
| Diamètre du spot lumineux | 0,2 mm ÷ 2 mm | 0,2 mm ÷ 2 mm |
| Alimentation électrique | 230 V ±10% 50/60 Hz | 230 V ±10% 50/60 Hz |
| Dimensions | 567 x 730 x 510 mm | 567 x 744 x 512 mm |

Laser de soudure LM-DT



Caractéristiques techniques

| | LM-DT 180 | LM-DT 210 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Source laser | Nd: YAG | Nd: YAG |
| Puissance moyenne laser | 80 W | 85 W |
| Energie d'impulsion max. | 180 J | 210 J |
| Fréquence de répétitions | 0 - 50 Hz | 0 - 50 Hz |
| Diamètre du spot lumineux | 0,2 mm ÷ 2 mm | 0,2 mm ÷ 2 mm |
| Alimentation électrique | 230 V ±10% 50/60 Hz | 230 V ±10% 50/60 Hz |
| Dimensions | 567 x 730 x 510 mm | 567 x 744 x 512 mm |

Laser de soudure LM-D LYNX



Caractéristiques techniques

| | LM-D LYNX 180 | LM-D LYNX 210 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Source laser | Nd: YAG | Nd: YAG |
| Puissance moyenne laser | 80 W | 85 W |
| Energie d'impulsion max. | 180 J | 210 J |
| Fréquence de répétitions | 0 - 50 Hz | 0 - 50 Hz |
| Diamètre du spot lumineux | 0,2 mm ÷ 2 mm | 0,2 mm ÷ 2 mm |
| Alimentation électrique | 230 V ±10% 50/60 Hz | 230 V ±10% 50/60 Hz |
| Dimensions | 567 x 730 x 510 mm | 567 x 744 x 512 mm |