



POWERDUCTION 110LG забезпечує миттєвий нагрів металевих частин, що роз'єднуються, а також нагрівання сталі або алюмінію. Завдяки технології без полум'я його нагрів є точним, миттєвим і безпечним для робочого середовища. Завдяки системі рідинного охолодження ця машина може безперервно працювати на максимальній потужності (11 кВт). Призначений для використання в трифазній розетці на 16 А, він особливо ефективний для механічних робіт вантажних автомобілів, громадських транспортних засобів і сільськогосподарської техніки.

ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ВСІХ ГАЛУЗЕЙ



Механічні роботи, технічне обслуговування автомобілів, вантажівок та будівельна галузь

Промислове, морське, залізничне та технічне обслуговування

ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАСТОСУВАННЯ

- Випрямлення погнутого шасі (не сталь HLE)
- Відкручування болтів і кульових шарнірів рульового управління без пошкодження гумових накладок
- Демонтаж застряглих підшипників маточини
- Зняття вихлопної системи
- Відпал металевих деталей
- Нагрівання для згинання
- Пайка

ГАРАНТОВАНА ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ ТА ЧАСУ

• Потужність нагріву:

11 кВт потужності, яку можна вибрати з кроком 1000 Вт. Безпосередньо нагріває центр металу на глибину 6 мм. Нагрівається до червоного (800°C):

	50 LG	110 LG	160LG
	M14 → 1 с	M18 → 1 с	M20 → 1 с
	2 мм → 3 с 4 мм → 5 с	2 мм → 2 с 4 мм → 4 с	2 мм → 1 с 4 мм → 3 с 8 мм → 17 с
	Ø 10 → 10 с	Ø 10 → 7 с	Ø 10 → 5 с

• Безпека та економія часу:

Миттєвий безполум'яний нагрів на певній ділянці; його можна використовувати для закриття кабелів, труб або інших чутливих до тепла частин, уникаючи необхідності їх розбирати.

• Комфорт користувача:

Оснащений чотириметровим індукційним кабелем, що дозволяє оператору працювати на висоті або в місцях, де машина не може поміститися.

ПОВНИЙ КОНТРОЛЬ ТЕПЛА

POWERDUCTION 110LG має інтегровану систему керування часом нагрівання, і її можна використовувати для керування: блок контролю температури (опція: терморегулятор POWERDUCTION, PN 061644). Він оснащений незамінними технологіями, які необхідні для точного керування процесом нагрівання, щоб отримати результат, який відповідає всім професійним вимогам.



Для оптимальної продуктивності необхідно додати 2 літри охолоджувальної рідини.

Індуктор L90



Знімна ручка

Збільшує руку маневреність, що робить її більш зручною в управлінні.



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

• Охолоджуюча рідина

Для цього продукту потрібна охолоджуюча рідина, яка регулярно поповнюється; це доступно окремо (PN 052246).



• Індуктори та адаптери

Асортимент POWERDUCTION може похвалитися широким асортиментом індукторів, які можуть адаптуватися до різних заготовок, що нагріваються. Малі індуктори (S) покращують доступність і розширюють можливості обігріву:

Перехідники	Індуктори			
● 32 л PN 064515	● L90 PN 059788	● L70 PN 059771	● L180 PN 059795	● L20 алюмінієва рукавичка PN 069114
● 32S PN 064508	● L180 Спіраль PN 065000	● L20/B4 PN 067882	● L180 D80 PN 069121	● S70 PN 061569
	● S90 PN 058927	● S180 PN 059269	● S20/B1 PN 064874	● S180/B3 W PN 067899
	● S180/B1 PN 064881			

● Поставляється стандартно ● Додатково

Рéf.	50 Гц	A	кВт	частота кГц	X% при 35°C хв	Потужність охолодження резервуар для рідини	CM	кг	М	М
065246	208/240 В 3~	35	11	20-60	100 %	7 л	59 x 88 x 59	86	5	4
058590	400 В 3~	16						80		



Made in France

www.gys.fr