

Postul cu inducție POWERDUCTION 160LG preia puterea de încălzire în mod rapid și contribuie la degriparea sau încălzirea piesei din oțel/aluminiu. Fără a emana o flacără, încălzirea sa este extrem de precisă, instantanea și totodată sigură pentru mediul în care se desfășoară acțiunea. Mulțumită răciriile sale lichide, dispozitivul poate funcționa fără întrerupere la puterea sa maximă de 22kW. Concepțul pentru a fi utilizat în mod intensiv, la o priză de 32 A, productivitatea și calitatea încălzirii îl fac un aliat indispensabil în special în mediile industriale.

## ADAPTARE LA TOATE SECTOARELE DE ACTIVITATE



Mecanică și întreținere vehicule agricole, vehicule de mare tonaj și mașinării din domeniul construcțiilor.



Sectoare : industrial, maritim, feroviar, mențenanță.

## O GAMĂ LARGĂ DE APLICAȚII

- Încălzirea și îndreptarea cadrelor pliate (cu excepția oțelului HLE).
- degriparea șuruburilor, a bieletelor de direcție, fără deteriorarea burdufului.
- demontarea țimbrărilor universale blocate în butuc.
- demontarea țevilor de eșapament PL.
- topirea pieselor metalice.
- încălzirea pentru a permite îndoirea.
- brazare.
- preîncălzire pentru lipire.

## INTENSITATEA ȘI ECONOMISIREA TIMPULUI SUNT ASIGURATE

### • Puterea de încălzire :

16 kW, selectabil în pași de 1500 W.

Încălziți mijlocul metalului până devine roșu (aproximativ 800°C) :

	110 LG	160LG	220LG
	M18 → 1 s	M20 → 1 s	M45 → 2 s
	2 mm → 2 s 4 mm → 4 s	2 mm → 1 s 4 mm → 3 s 8 mm → 17 s	2 mm → 1 s 4 mm → 3 s 8 mm → 12 s
	Ø 10 → 7 s	Ø 10 → 5 s	Ø 10 → 4 s

### • Securitatea și Economisirea timpului :

Încălzire imediată fără flacără, pe o suprafață precisă, ceea ce permite lucrul chiar și în apropierea cablurilor, țevilor, sau a oricărei piese sensibile la căldură, fără a le demonta.

### • Confort în momentul utilizării :

Cablu inductor de 6 metri permite desfășurarea acțiunii la înălțime dar și în spații unde POWERDUCTION nu poate ajunge.

## UN CONTROL TOTAL AL ÎNCĂLZIRII

POWERDUCTION 160 LG posedă buna gestionare a timpului de încălzire, funcționalitate integrată, și permite controlul cutiei inteligente ce gestionează temperatura (Optional : Powerduction Heat Controller - ref. 061644). Tehnologii ce sunt indispensabile unui control extrem de precis al încălzirii, în scopul obținerii unui rezultat ce atinge cu ușurință cele mai înalte standarde.



Macara cu brat și șina sa facilitează accesibilitatea la zona de lucru.

Inductor L20/B4

Pentru o performanță optimă, trebuie să adăugați 15 litri de lichid de răcire.



Mâner detasabil  
Crește manevrabilitatea inductorului și o face mult mai confortabilă.



## CONSUMABILE

### Lichid de răcire.

Produsul necesită utilizarea unui lichid de răcire special pentru sudură. Produsul este livrat cu lichid de răcire, dar se recomandă o completare cu un bidon de 10 l (ref. 052246).

### Inductori & adaptoare

Gama POWERDUCTION se bucură de o largă paletă de inductoare ce se adaptă diferitelor cleme pentru încălzire. Inductoarele de talie mică (S) facilitează accesul cât și posibilitățile de acționare în zonele ce necesită încălzire.

#### Adaptoare



● 32L  
Ref. 064515

#### Inductori



● L20/B4  
Ref. 067882



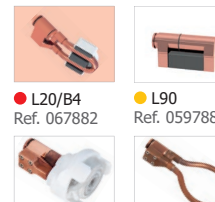
● L90



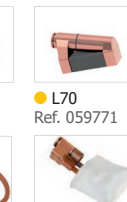
● L70



● L180  
Ref. 059795



● L180 SPIRAL  
Ref. 065000



● L180 D80



● L20 Alu Glove



● S70

Ref. 061569

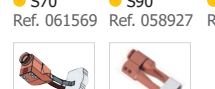


● S90  
Ref. 058927

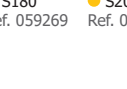


● S180

Ref. 059269



● S180/B1  
Ref. 064881



● S180/B3 W



● S20/B1

Ref. 064874

● Livrare standard

● Optional

Réf.	Plug	Amp	W	Freq. kHz	X% @ 35°C min	contine un rezervor pentru lichidul de răcire	cm	kg	m	m
065253	50 Hz	A	kW	kHz	min	30 l	118 x 80 x 60	146	4	6