

### CONTACTS

Olivier MERLET  
Technico-commercial France

#### Autre contact :

Juliane OSMONT  
Expositions

### CERTIFICATIONS

ISO 9001

# BONNEFON INDUSTRIES

## PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

BONNEFON INDUSTRIES est l'importateur exclusif des produits DINSE et J.THIELMANN en France. À l'aide de ses partenaires, BONNEFON INDUSTRIES propose des solutions complètes pour le soudage MIG/MAG, TIG, Plasma et Laser ainsi que des services associés tels que la maintenance, le SAV, la location et l'intégration du matériel proposé. BONNEFON INDUSTRIES apporte l'expertise, le conseil et les solutions adaptées aux besoins spécifiques de ses clients dans les domaines du soudage robotique, automatique et manuel.

DINSE est une société allemande mondialement reconnue pour son **savoir-faire** en fabrication de torches de soudage manuelles, torches robots, torches automatiques et dévidoirs. DINSE propose des solutions de soudage **MIG/MAG**, **TIG**, **plasma** ou **laser**.

La société allemande J.THIELMANN fabrique des **stations automatiques de nettoyage** pour buse à gaz de torches robots de soudage **MIG/MAG**.

## PRODUITS COMMERCIALISÉS

Matériels de soudage coupage électriques	1						
Matériels de soudage industriel à l'arc (selon CEI 60974-1)	1						
Systèmes de refroidissement	1						
Dévidoirs	1						
Torches de soudage TIG/plasma	1						
Torches de soudage MIG/MAG	1						
Porte électrodes	1						
Manomètres et débitmètres	1						
Automatisation des procédés	1						
Matériels de soudage, autres	1	2					
Changeurs et magasins d'outils	1						
Outils de production pour robots industriels	1	2					

## MARQUES REPRÉSENTÉES

1 DINSE

2 J.THIELMANN





SYSTÈME DINSE COMPLET PUSH/PUSH.



LES TORCHES DE SOUDAGE MANUELLES DINSE SONT ROBUSTES, MANIABLES ET OFFRENT UNE FORTE PRODUCTIVITÉ.



LES POSTES ESS TRANSTIG.

## NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

Avec une rotation de  $\pm 260^\circ$  l'**ECO.torch** de **DINSE** pour robots à arbre creux assure une accessibilité excellente même dans les endroits confinés. En combinaison avec le frein de fil **WIRE BREAK** de **DINSE** qui garantit un stick out constant, l'**ECO.torch** permet d'économiser du temps et des coûts de programmation tout en conservant le TCP initial.

Les postes **TRANSTIG** de la marque **ESS Welding**, société du groupe **DINSE**, réduisent le temps de soudage jusqu'à 24% par rapport au soudage TIG traditionnel grâce aux différents processus de soudage RTT.

L'outil **GMK-1** de **J.Thielmann** permet une surveillance du débit de gaz de protection directement à la buse à gaz robotique et de détecter de façon automatisé des fuites de gaz entre l'onduleur et la buse de gaz.

## RÉFÉRENCES

ABB - AIRBUS INDUSTRIES - AUDI - BENTELER - BMW GROUP - BOBCAT - CLAAS - DAIMLER - FANUC - FAURECIA - FIAT - FIAT HITACHI - JOHN DEERE - KAWASAKI - LOHR - MATSUSHITA - RENAULT - PSA - VW - YASKAWA

