

Désocketeuse Boc D-SOK

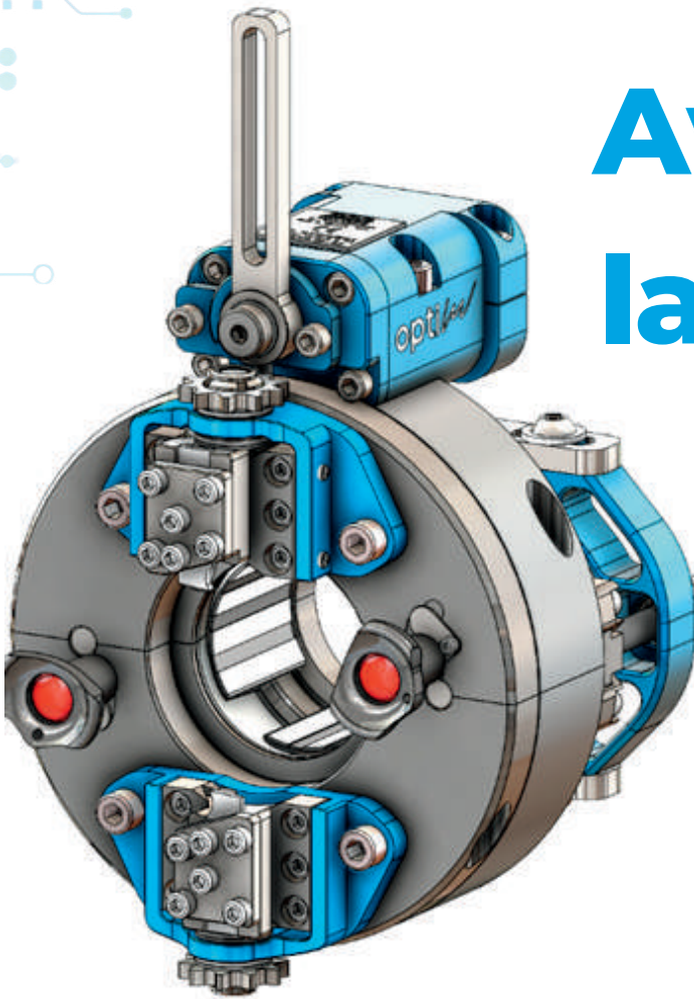
La solution d'usinage
des soudures de type
socket welds

OPTIM Technologies vous présente la Boc D-SOK, sa solution d'usinage des soudures de type socket welds.

Déployable sur chantier, la Boc D-SOK est une alternative sécuritaire, ergonomique et qualitative aux opérations de tronçonnage et de meulage.



Avantages de la Boc D-SOK



Entreprise certifiée ISO 9001:2015
et ISO 45001:2018

SÉCURITÉ :

- Absence d'étincelles et absence de vibrations lors de l'usinage
- Elimination du risque de ripage lié au tronçonnage
- Réduction du risque de blessure grâce à l'éloignement de l'opérateur lors de l'utilisation
- Possibilité d'utiliser une commande déportée
- Machine décontaminable

ERGONOMIE :

- Machine portable et légère à la manutention aisée
- Machine compacte, rigide et à l'encombrement optimisé : peut être utilisée dans des zones difficiles d'accès et/ou confinées
- Machine destinée aux opérations de désocketage, de coupe et chanfreinage sur tubes cylindriques



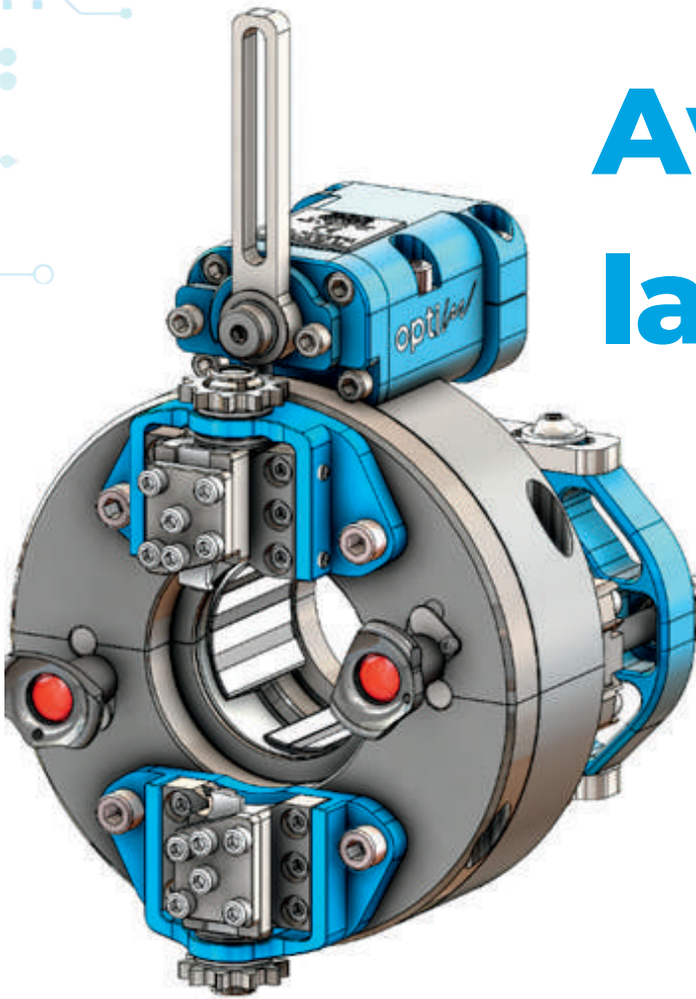
in

www.optim-technologies.com

opti
TECHNOLOGIES

Socket Technology. Ingression Solutions.

Avantages de la Boc D-SOK



QUALITÉ D'USINAGE :

- Conservation de l'intégrité des tuyauteries
- Qualité de la coupe : surfaces prêtes pour soudage après usinage, pas de préparation requise
- Pollution réduite : copeaux récupérables, pas de poussières en suspension, possibilité d'usiner à sec

PLANNING ET BUDGET :

- Solution d'usinage autonome déployable sur chantier
- Réduction du temps d'intervention
- Réduction de la consommation des consommables de coupe (par rapport aux disques abrasifs PMUC)

RÉGLEMENTATIONS :

- Absence de permis feu
- Certifiée CE
- Conçue et fabriquée en France

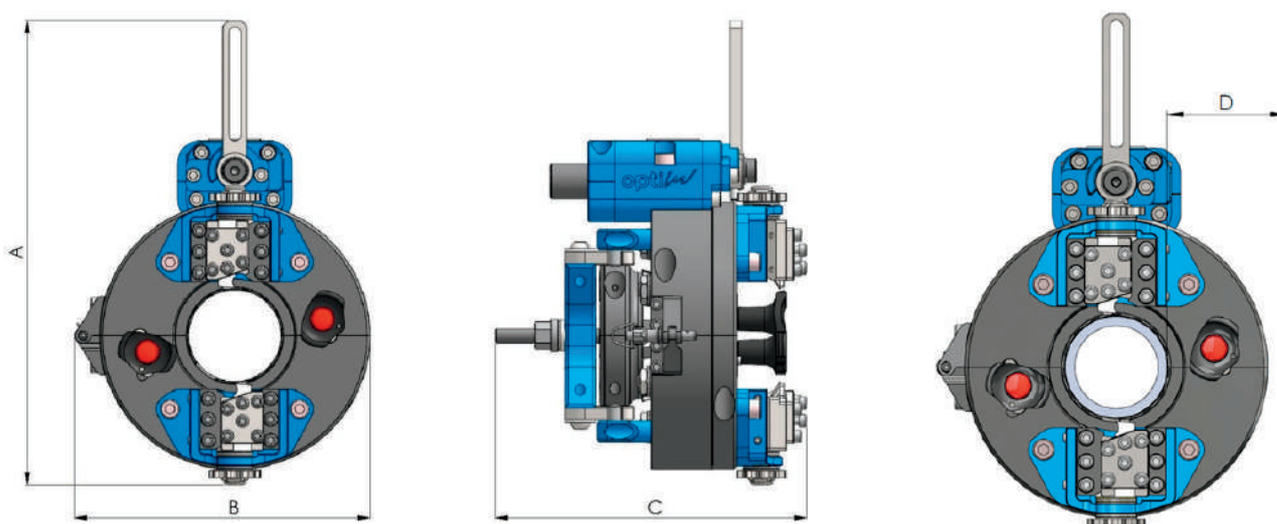


Caractéristiques techniques de la Boc D-SOK

- Dispositif de serrage par auto-centrage
- Motorisation électrique avec alimentation sur batterie ou motorisation pneumatique
- Avance de coupe automatique
- Dispositif de brise copeaux
- Etat de surface après usinage $Ra \leq 3,2\mu m$
- Machine monobloc ouvrante avec un système de charnière escamotable:



Caractéristiques techniques de la Boc D-SOK



	Boc D-SOK 1"	Boc D-SOK 2"
Poids (kg)	5,4 kg	9,5 kg
A (mm)	250	310
B (mm)	200	200
C (mm)	140	210
D mini (mm)	56*	70**

* Encombrement entre un tuyau 1" et le mur

** Encombrement entre un tuyau 2" et le mur



in

www.optim-technologies.com

optim
TECHNOLOGIES
Borescope Technologies. Immersion Solutions.



Demande de devis

Pour toute demande de devis merci de sélectionner vos options

Type d'usinage* :

- Désocketage (Quantité :)
- Coupe et Chanfreinage (Quantité :)
- Pack Premium : Désocketage, Coupe et Chanfreinage (Quantité :)

Type de motorisation* :

- Electrique sur batterie
- Electrique à commande déportée autonome (motorisation Boc EMA)
- Pneumatique

Diamètre de tuyauterie* :

- De 3/8" à 1"
- De 1" à 2"

Type de matériaux à usiner :

- Inoxydable
- Acier au carbone
- Autre (précisez)

Autres :

- Outils de chanfreinage monopentes sur mesure (Angle du chanfrein à réaliser :)
- Couleur rouge pour différenciation zone contaminée (Quantité :)
- Formation à l'utilisation et la maintenance

Commentaires :

.....
.....
.....
.....

Pour toute demande hors catalogue n'hésitez pas à contacter OPTIM Technologies pour l'étude d'une solution personnalisée sur mesure.

*Renseignement obligatoire

