

A man with a goatee, wearing a grey jacket and a blue scarf, is focused on working on a large, complex metal component in a factory. The background shows industrial machinery and other parts of the manufacturing process.

# UNTHA

**RÉDUIRE LES FRAIS D'USURE, OPTIMISER  
LES COÛTS D'EXPLOITATION**

Prestations de service durables  
pour broyeurs RS



## UNTHA SERVICE COMPETENCE CENTER

---

### OUR SERVICE – YOUR SUCCESS

Utilisés dans le monde entier, les broyeurs UNTHA sont très appréciés pour leur grande longévité et leur fiabilité. Mais si vous deviez malgré tout être confronté à un arrêt non planifié de la machine ou à des dérangements inattendus, nos experts du service technique vont faire en sorte de vous apporter une aide rapide. Nos ingénieurs hautement qualifiés vous accompagnent sur tout le cycle de vie du produit et vous proposent des prestations de service exhaustives pour une disponibilité maximale de la machine. Qu'il s'agisse de travaux de maintenance réguliers, de l'approvisionnement en pièces de rechange et d'usure originales ou encore de notre package zéro souci taillé sur mesure – nous veillons à ce que vos machines UNTHA soient opérationnelles à tout moment et fassent ce pour quoi elles ont été construites : broyer en toute fiabilité.



## L'usure diminue la capacité de rendement

Robustes et compacts, les broyeurs RS sont avant tout utilisés dans des applications de recyclage industriel. Plus la matière à broyer est exigeante, plus l'usure du dispositif de coupe est visible. Conséquence : une diminution des débits, une réduction de la qualité des extrants et une augmentation de la consommation électrique. Tout cela se reflète dans la hausse des coûts d'usure (€/t).

## Mesures visant à une réduction des coûts d'usure

Nous nous sommes donné comme objectif pour nos clients de limiter au maximum les coûts d'usure sur la durée d'exploitation. Pour ce faire, nous proposons deux mesures rentables de réduction des coûts d'usure : la remise en état et le rechargement des dispositifs de coupe.

## Les avantages en un coup d'œil

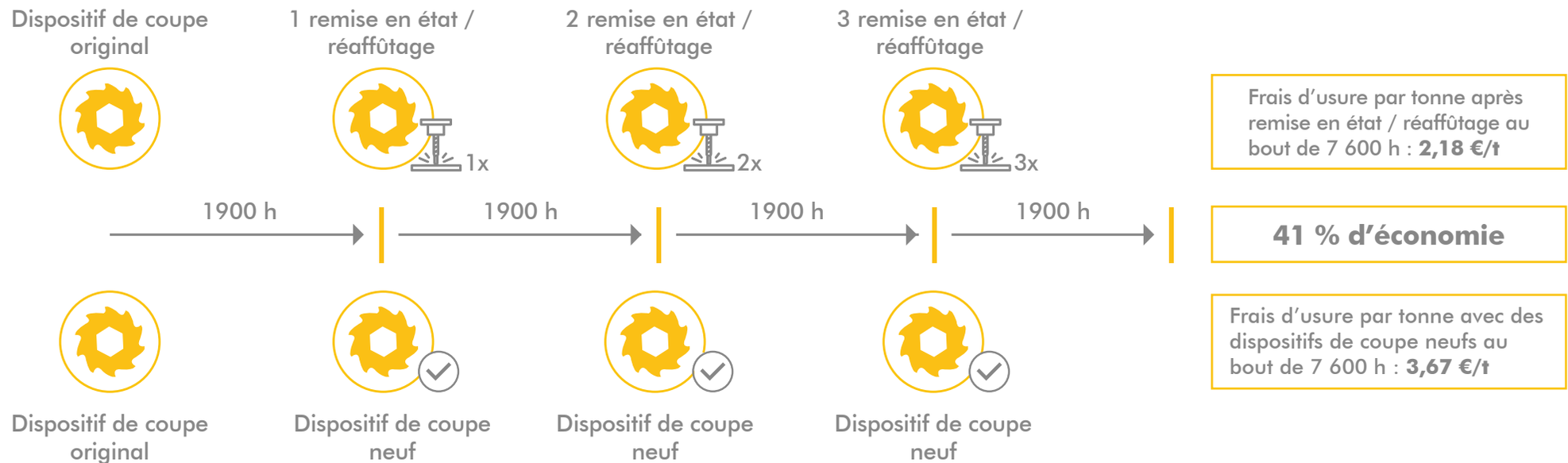
- » Jusqu'à 70 % d'économie de coûts grâce à la remise à neuf
- » Un dispositif de coupe rechargé aux dimensions d'origine grâce à un parc de machines CNC modernes
- » Un guichet unique – depuis la dépose du dispositif de coupe, la remise à neuf et le rechargement des disques de déchiquetage RS, jusqu'à la remise en place du dispositif de coupe
- » Plusieurs remises en état possibles, pour une remise à neuf durable
- » Conseil spécialisé approfondi par nos experts
- » Prolongation de la durée de vie totale de la machine grâce à un processus de broyage toujours optimal
- » Rapport qualité/prix équitable



# Économies potentielles grâce à la remise en état et au réaffûtage

## Exemple

- » Broyeur : RS40
- » Heures de fonctionnement : 7 600 h (1 900 h/intervalle)
- » Débit : 2,8 t/h
- » Matériaux : dossiers et supports de données

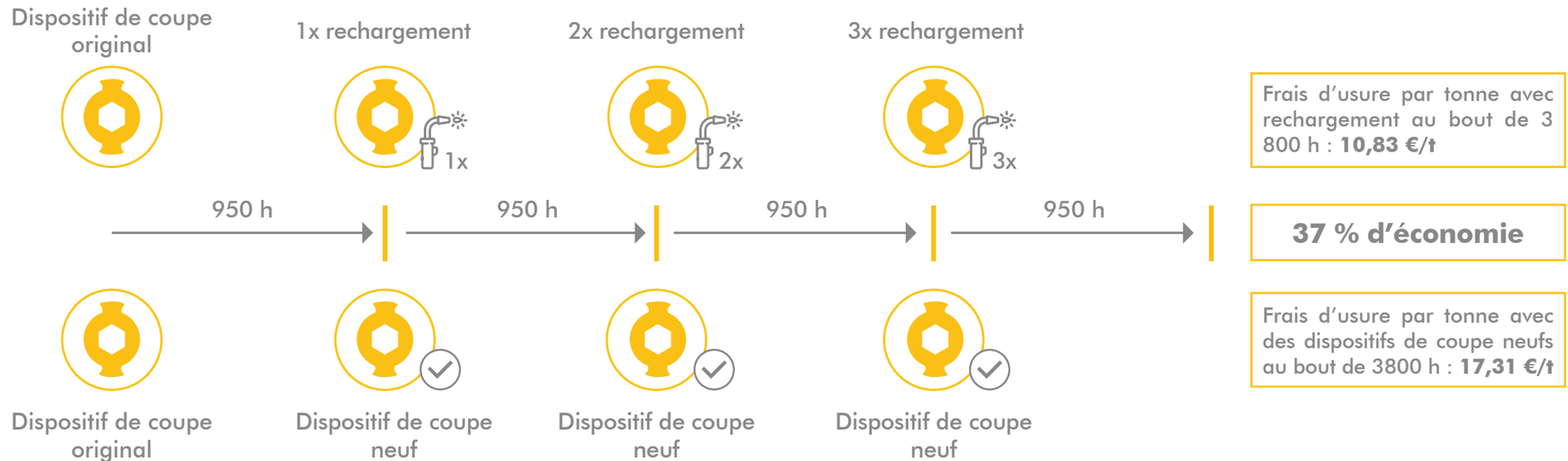


- » Possible pour des largeurs de disque de coupe jusqu'à 19 mm (pour un faible degré d'usure)
- » Affûtage ou remise en état
- » Affûtage au niveau de l'épaulement et des surfaces latérales
- » Possible jusqu'à 3 fois

# Économies potentielles grâce au rechargement

## Exemple

- » Broyeur : RS100
- » Heures de fonctionnement : 3 800 h (950 h/intervalle)
- » Débit : 3 t/h
- » Matériaux : déchets dangereux / déchets d'atelier



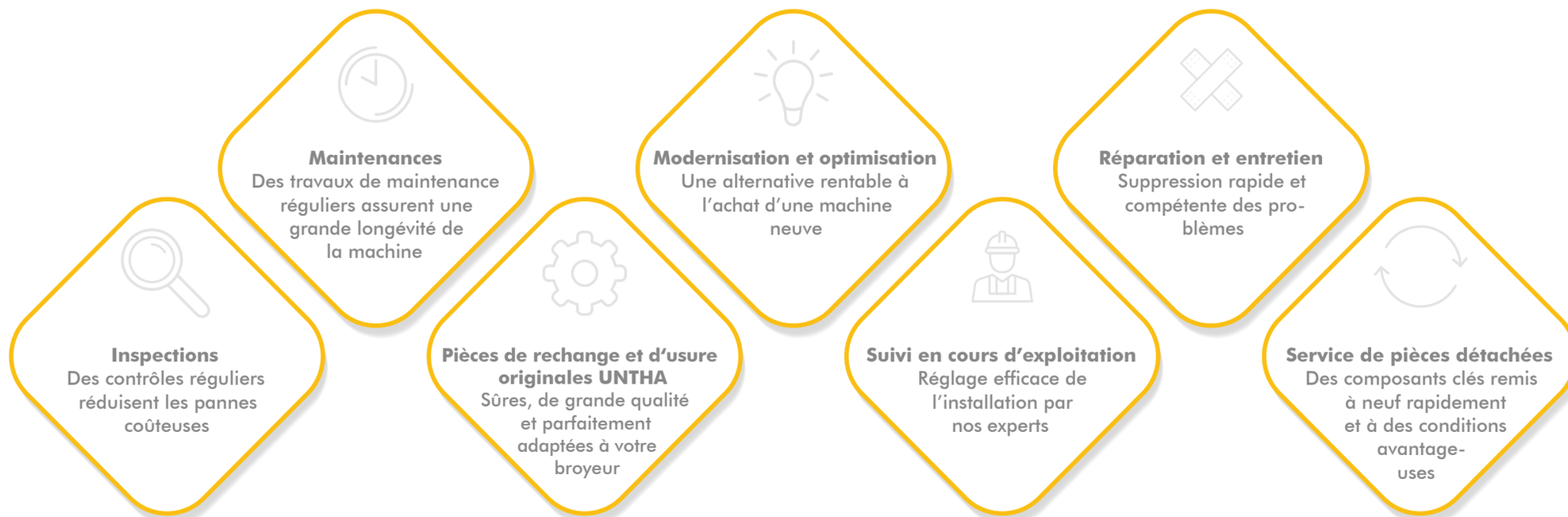
- » Pour une largeur de disque de coupe à partir de 29 mm (RS60/RS100/RS150)
- » Dispositif de coupe rechargé aux dimensions d'origine
- » Possible jusqu'à 3 fois

## Vers une réduction des coûts d'usure en 6 étapes



## Autres prestations de service UNTHA en un coup d'œil

En plus de la remise en état et du rechargement, nous vous proposons d'autres prestations de service qui prolongent la vie utile de votre machine, réduisent les coûts d'exploitation et assurent un processus de broyage fiable :



Ce sera avec plaisir que nous vous renseignerons en personne sur notre service de remise en état et d'autres mesures qui réduisent vos frais d'usure et d'exploitation. Vous avez des questions ? Contactez-nous !

UNTHA Service Competence Center  
Bernhard Walkner  
Tel. +43 6244 7016 436

## UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141  
5431 Kuchl | Österreich  
Tel.: +43 6244 7016 0  
Fax: +43 6244 7016 1  
info@untha.com  
www.untha.com

## UNTHA Deutschland GmbH

Am Hammersteig 5a  
97753 Karlstadt | Deutschland  
Tel.: +49 9353 906869-0  
Fax: +49 9353 906869-35  
info@untha.de  
www.untha.de

## UNTHA UK Ltd.

Excel House, Becklands Close  
Boroughbridge  
YO51 9NR | United Kingdom  
Tel.: +44 330 056 4455  
sales@untha.co.uk  
www.untha.co.uk

## UNTHA America, Inc.

1 Lafayette Road, Building 4  
Hampton, NH 03842 | USA  
Tel.: +1 603 601 2304  
Fax: +1 603 601 7573  
info@untha-america.com  
www.untha-america.com

## UNTHA Polska Sp. z o.o.

Olecka 23/221  
04-980 Warszawa | Polska  
Tel.: +48 12 6421896  
info@untha.pl  
www.untha.pl

## UNTHA Ibérica S.A.

Polígono de Sigüeiro - Parcela 58, Sigüeiro - Oroso / A  
Coruña | España  
Tel.: +34 981 69 10 54  
Fax: +34 981 69 08 78  
info@untha-iberica.com  
www.untha.es

## UNTHA Makina Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Barbaros Mah. Kardelen Sok.  
Palladium Tower No:2/114 K:32  
34746 Ataşehir | İstanbul | Türkiye  
Tel.: +90 216 687 2991  
info.tuerkiye@untha.com  
www.untha.com

## 5 bonnes raisons de choisir UNTHA



Solutions de broyage sur mesure à valeur  
pérenne



Produits premium développés et fabriqués en  
Autriche



Concentré de compétences sous un même toit, du  
développement à la production



Fiabilité du service clients, allié à l'excellence du  
savoir-faire technique



Plus de 10 000 clients de référence satisfaits dans  
le monde

## Nous tenons nos promesses

Depuis notre fondation en 1970, nous respectons la promesse de  
notre slogan : « La marque de confiance ». Cela veut dire que nous  
faisons tout pour être plus fiables que nos concurrents.

Cette promesse vaut pour tous les produits et services de UNTHA.  
Pour nos clients, elle est l'assurance d'avoir pris la meilleure décision  
en choisissant UNTHA.

Sous réserve de modifications. Sous réserve d'erreur d'impression et de composition.  
Toutes les illustrations sont représentatives et peuvent s'écarter du produit effectif.  
© 11/22 UNTHA shredding technology