

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Les outils doivent en principe être uniquement utilisés selon leur emploi préconisé, dans les conditions prévues et dans les limites d'utilisation.



Contrôlez régulièrement leur état et remplacez les pièces endommagées ou usées.



Veillez à ce que le filetage des broches et des entretoises soit toujours propre et bien huilé.



Avant toute utilisation, informez-vous sur la manière correcte dont doit être employé l'outil extracteur en tenant compte des mesures de sécurité indispensables.



S'il subsiste une quelque incertitude concernant les points désignés, veuillez prendre conseil auprès de l'usine (+49 2103 9754-300).



Avant d'utiliser l'extracteur, assurez-vous qu'il soit en parfait état



Vérifiez si l'outil est correctement fixé et surveillez les contraintes survenant pendant le processus d'extraction.



Ne dépassez jamais les charges maximales prescrites pour l'outil et contrôlez la puissance d'extraction des outils mécaniques d'extraction en utilisant une clé dynamométrique ou un manomètre si les outils d'extraction sont actionnés par pompe hydraulique.



Portez toujours des lunettes et des vêtements de protection adaptés.



Lors des travaux d'extraction, il est toujours possible que l'extracteur et les pièces à retirer se desserrent par à-coups. Enveloppez-les d'une bâche de protection contre les accidents.



En cas de phénomènes de surcharge, de dureté, etc., interrompez le processus d'extraction et utilisez un modèle plus grand appartenant à la même série.



N'utilisez aucune visseuse à cliquet ou à chocs électriques ou pneumatiques pour l'actionnement des extracteurs.



N'utilisez aucune rallonge pour augmenter le couple transmis.



N'effectuez aucune modification sur les produits.



Les propriétés de résistance de l'acier se modifiant sous l'influence de la chaleur, les extracteurs ne doivent pas être chauffés en même temps que les pièces à extraire devant éventuellement être chauffées.



TECHNOLOGIE



ARMLOCK

Les crochets en croix garantissent une stabilité maximale de la suspension des griffes d'extraction dans le coulisseau.



AUTOGRIP

Autoserrage et autocentrage automatiques des griffes.



EASYSCREW

Rotation facile grâce à une résistance par frottement réduite que permet le roulement à charge intégré.



GLIDE & FIX

Déplacement facile et rapide des griffes d'extraction sur la traverse grâce à une géométrie optimisée.



HYDRAULIQUE

Outils d'extraction avec fonction hydraulique.



LIGHTSHIFT

Griffes à réglage facile et auto-retenues avec une rondelle élastique interne.



PULLBACK

Retrait automatique du burin coupant par une vis de commande.



PULLPO

Accrochage simple et sûr et centrage automatique démultiplié des griffes grâce à une forme de traverse spéciale.



PUSH-TO-UNLOCK

Fixation rapide et dégageant simple grâce au système de déverrouillage.



QUICK-ADJUST

Desserrage et déplacement rapide sans outils des griffes d'extraction sur la traverse grâce aux mâchoires.



SELFLOCK

Le tensionnement centré fixe des griffes par une vis de blocage évite que les crochets ne se déplacent ou ne glissent.



SWITCH

Ajustement optimal de la vis sur l'arbre grâce à la pointe de vis double face.



WAVESPRING

Gain de place de 50 %, structure compacte et exempte d'entretien grâce à une technologie de ressort innovante.