



QUARRY LOADER BUCKETS

6

QUARRY LOADER BUCKETS

Indispensabili su terreni irregolari dove, per la movimentazione di massi e blocchi, costituisce pericolo l'utilizzo delle forche:

- realizzazione in acciaio speciale HARDOX
- saldatura con filo ad alta resistenza
- trattamento termico per la normalizzazione della struttura (eliminazione delle tensioni di saldatura)
- esecuzione per attacco diretto/fisso o per aggancio rapido
- forme e misure personalizzabili a richiesta per l'ottimizzazione delle prestazioni e della resa

Essential on uneven ground where the use of forks is a hazard for moving boulders and blocks:

- fully manufactured in HARDOX
- welding with high resistance wire
- heat treatment for normalisation of structure (elimination of welding tensions)
- execution for direct/fixed coupling or for quick coupling
- customised shapes and sizes on-demand to optimise performance and efficiency

Indispensables sur les terrains irréguliers où, pour la manutention des pierres et blocs, l'utilisation des fourches représente un danger:

- réalisation entièrement en HARDOX
- soudage à fil à forte résistance
- traitement thermique pour la mise aux normes de la structure (élimination des tensions de soudage)
- exécution pour attache directe/fixe ou pour accrochage rapide
- formes et mesures à personnaliser sur demande pour optimiser les performances et le rendement

Indispensable en terrenos irregulares para desplazar rocas y bloques, donde la utilización de las horquillas sería peligrosa:

- realizado completamente en acero especial HARDOX 400
- soldadura con hilo de alta resistencia
- tratamiento térmico para normalizar la estructura (eliminación de las tensiones de soldadura)
- fabricación con enganche directo/fijo o por enganche rápido
- formas y medidas personalizadas, bajo pedido, para optimizar las prestaciones y el rendimiento

Unentbehrlich auf unregelmäßigen Böden, auf denen das Handling von Massen und Blöcken mit Gabeln gefährlich ist:

- vollständig aus HARDOX
- sehr widerstandsfähige Drahtschweißung
- thermische Behandlung für die Normalisierung der Konstruktion (Beseitigung der Schweißspannungen)
- Ausführung für direkten bzw. festen Anschluss oder für Schnellkupplung
- Formen und Maße können auf Anfrage persönlich gestaltet werden, um die Leistungen und die Leistungsfähigkeit zu optimieren

