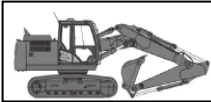


# RÉTRO ENROCHEMENT

## AS7-7+

Le RÉTRO ENROCHEMENT est destiné pour les travaux d'enrochement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE	
MODULE	7 - 7+
POIDS MACHINE MINI-MAXI	24t-35t / 35t-45t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	249 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	1 900 mm
COUPLE MAXI	473 mkN
CLASSE DE DENT	D55

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR	1300 mm	800 mm
POIDS	1 964 kg	1 188 kg
DENTS	ESCO U45C Boucliers + Renforts intérieurs	ESCO U45C Patins + Plats
PROFIL / SÉRIE	71P1E	71P1N



Le produit représenté est un exemple de produit générique. Il peut varier en fonction de la demande du client. Les caractéristiques techniques peuvent évoluer en fonction de la configuration de l'équipement du godet. Ce document ne peut être copié, ni reproduit, ni transmis sous aucune autre forme à une tierce personne sans autorisation préalable écrite d'ACTEYS.



# ROCK BUCKET

## AS7-7+

*Dedicated to handle blocks and rocks.*

MACHINE TECHNICAL DATA	
MODULE	7 - 7+
MACHINE WEIGHT RANGE	24t-35t / 35t-45t
BREAK OUT FORCE	249 kN
BUCKET RADIUS	1 900 mm
MAX. EXCAVATING TORQUE	473 mkN
TOOTH SIZE	D55



### TECHNICAL DATA

WIDTH	1300 mm	800 mm
WEIGHT	1 964 kg	1 188 kg
TEETH	ESCO U45C shrouds + inner stiffeners	ESCO U45C Horizontal and vertical stiffeners
RANGE / PROFILE	71P1E	71P1N



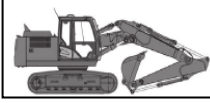
*The displayed product is a generic product. It may be customized to meet the customer's requests. The technical data may evolve with the specifications and the bucket features. No part of this document may be copied, or reproduced, or transmitted in any forms or any means to other third person, without the prior written allowance of ACTEYS.*



# RÉTRO ENROCHEMENT

## AS7-7+

Le RÉTRO ENROCHEMENT est destiné pour les travaux d'enrochement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE	
MODULE	7 - 7+
POIDS MACHINE MINI-MAXI	24t-35t / 35t-45t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	249 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	75 po
COUPLE MAXI	473 mkN
CLASSE DE DENT	D55

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR	51 po	31 po
POIDS	4 326 lb	2 617 lb
DENTS	ESCO U45C Boucliers + Renforts intérieurs	ESCO U45C Patins + Plats
PROFIL / SÉRIE	71P1E	71P1N



Le produit représenté est un exemple de produit générique. Il peut varier en fonction de la demande du client. Les caractéristiques techniques peuvent évoluer en fonction de la configuration de l'équipement du godet. Ce document ne peut être copié, ni reproduit, ni transmis sous aucune autre forme à une tierce personne sans autorisation préalable écrite d'ACTEYS.



# ROCK BUCKET

## AS7-7+

*Dedicated to handle blocks and rocks.*

MACHINE TECHNICAL DATA	
MODULE	7 - 7+
MACHINE WEIGHT RANGE	24t-35t / 35t-45t
BREAK OUT FORCE	249 kN
BUCKET RADIUS	75 inches
MAX. EXCAVATING TORQUE	473 mkN
TOOTH SIZE	D55



### TECHNICAL DATA

WIDTH	51 inches	31 inches
WEIGHT	4 326 lb	2 617 lb
TEETH	ESCO U45C shrouds + inner stiffeners	ESCO U45C Horizontal and vertical stiffeners
RANGE / PROFILE	71P1E	71P1N



*The displayed product is a generic product. It may be customized to meet the customer's requests. The technical data may evolve with the specifications and the bucket features. No part of this document may be copied, or reproduced, or transmitted in any forms or any means to other third person, without the prior written allowance of ACTEYS.*



# STEINLÖFFEL FELSLÖFFEL

## AS7-7+

*Diese Löffel ist für Blöcke und Fels geeignet.*

### TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE



MODUL	7 - 7+
GEWICHT DER MASCHINE: MIN-MAX	24t-35t / 35t-45t
LOSBRECHKRAFT	249 kN
LOEFFEL RADIUS	1 900 mm
MAXIMALES AUSBRECHMOMENT	473 mkN
ZAHNGRÖSSE	D55

### TECHNISCHE DATEN

BREITE	1300 mm	800 mm
GEWICHT	1 964 kg	1 188 kg
ZÄHNE	ESCO U45C Schilder + innere Verstärkungen	ESCO U45C Horizontale und vertikale Verstärkungen
REIHE / PROFIL	71P1E	71P1N



*Das dargestellte Produkt ist ein generisches Produkt. Diese Produkt kann nach Kundenwunsch angepasst werden. Die technische Daten können je nach Ausstattung verändern werden. Dieses Dokument oder Teil aus diesem Dokument darf in irgend einer Form kopiert, reproduziert, oder eines Dritts übermittelt werden, ohne schriftliche Genehmigung von ACTEYS.*

