

RÉTRO BANANE

TS0-S

Grâce à son étroite largeur, le **GODET RÉTRO BANANE** est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE	
MODULE	0
POIDS MACHINE MINI-MAXI	0,5 t – 2 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	19 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	536 mm
COUPLE MAXI	10 mkN
CLASSE DE DENT	D0-D5



Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total ^{*1}	Dents ^{*2}			
---------	----------	-------------	---------------------------	---------------------	--	--	--

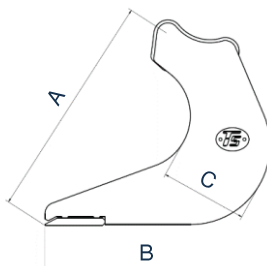


P1	200 mm	11 l	21 kg	41 kg	2	2	2	-
	250 mm	13 l	25 kg	48 kg	3	2	2	-
P2	200 mm	14 l	24 kg	49 kg	-	-	-	1
	250 mm	17 l	28 kg	59 kg	-	-	-	1

*1 Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

*2 Peuvent également être proposés sans dents

	P1	P2
A	386 mm	448 mm
B	398 mm	450 mm
C	167 mm	175 mm



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'ACB PUME.







CLAY BUCKET

TS0-S

Due to its narrow width, the CLAY BUCKET is useful for accurate works, as narrow ditches or for wire installation.

MACHINE TECHNICAL DATA	
MODULE	0
MACHINE WEIGHT RANGE	0,5 t – 2 t
BREAK OUT FORCE	19 kN
BUCKET RADIUS	536 mm
MAX. EXCAVATING TORQUE	10 mkN
TOOTH SIZE	D0-D5



	Width	Volume	Bucket weight	Total weight ^{*1}	Teeth ^{*2}			
								
P1	200 mm	11 l	21 kg	41 kg	2	2	2	-
	250 mm	13 l	25 kg	48 kg	3	2	2	-
P2	200 mm	14 l	24 kg	49 kg	-	-	-	1
	250 mm	17 l	28 kg	59 kg	-	-	-	1

DE365 17-7

ESCO V13SYL

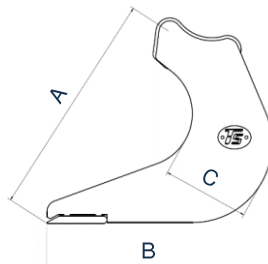
FEURST FK1TLR

REVERSIBLE BOLTED LIP

*1 Total weight = (ISO Volume in l x Density 1,8) + Bucket weight in kg

*2 Also without teeth

	P1	P2
A	386 mm	448 mm
B	398 mm	450 mm
C	167 mm	175 mm



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 ACB PUME.



RÉTRO BANANE

TS0-S

Grâce à son étroite largeur, le **GODET RÉTRO BANANE** est idéal dans le cas de travaux nécessitant de la précision, tels que des tranchées de faibles ampleurs ou pour l'installation de câbles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE	
MODULE	0
POIDS MACHINE MINI-MAXI	0,5 t – 2 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	19 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	21 po
COUPLE MAXI	10 mkN
CLASSE DE DENT	D0-D5



Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total ^{*1}	Dents ^{*2}			
---------	----------	-------------	---------------------------	---------------------	--	--	--

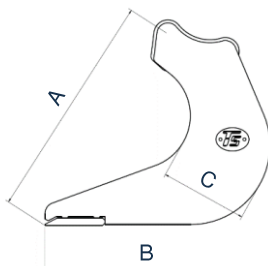


P1	8 po	2,4 gal	46 lb	90 lb	2	2	2	-
	10 po	2,8 gal	55 lb	107 lb	3	2	2	-
P2	8 po	3 gal	52 lb	108 lb	-	-	-	1
	10 po	3,7 gal	61 lb	129 lb	-	-	-	1

*1 Poids total en lb = [(Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg] x 2,2

*2 Peuvent également être proposés sans dents

	P1	P2
A	15,1 po	17,6 po
B	15,6 po	17,7 po
C	6,7 po	6,9 po



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'ACB PUME.









CLAY BUCKET

TS0-S

Due to its narrow width, the CLAY BUCKET is useful for accurate works, as narrow ditches or for wire installation.

MACHINE TECHNICAL DATA	
MODULE	0
MACHINE WEIGHT RANGE	0,5 t – 2 t
BREAK OUT FORCE	19 kN
BUCKET RADIUS	21 inches
MAX. EXCAVATING TORQUE	10 mkN
TOOTH SIZE	D0-D5

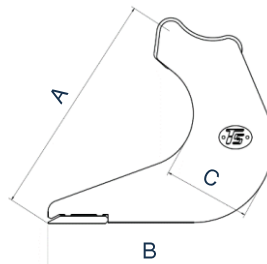


	Width	Volume	Bucket weight	Total weight ^{*1}	Teeth ^{*2}			
								
P1	8 inches	2,4 gal	46 lb	90 lb	2	2	2	-
	10 inches	2,8 gal	55 lb	107 lb	3	2	2	-
P2	8 inches	3 gal	52 lb	108 lb	-	-	-	1
	10 inches	3,7 gal	61 lb	129 lb	-	-	-	1

*1 Total weight in lb, based on [(ISO Volume in l x Density 1,8) + Bucket weight in kg] x 2,2

*2 Also without teeth

	P1	P2
A	15,1 inches	17,6 inches
B	15,6 inches	17,7 inches
C	6,7 inches	6,9 inches



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 ACB PUME.



LEHM LOEFFEL

TS0-S

Der Lehm Löffel ist für Präzisionsarbeiten, wie kleine Gräben order Kabelverlegen geeignet.

TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE



MODUL	0
GEWICHT DER MASCHINE: MIN-MAX	0,5 t – 2 t
LOSBRECHKRAFT	19 kN
LOEFFEL RADIUS	536 mm
MAXIMALES AUSBRECHMOMENT	10 mkN
ZAHNGRÖSSE	D0-D5

Breite	Inhalt	Löffelgewicht	Gesamtgewicht ^{*1}	Zähne ^{*2}
--------	--------	---------------	-----------------------------	---------------------

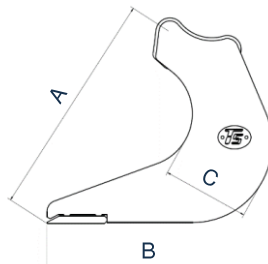


P1	200 mm	11 l	21 kg	41 kg	2	2	2	-
	250 mm	13 l	25 kg	48 kg	3	2	2	-
P2	200 mm	14 l	24 kg	49 kg	-	-	-	1
	250 mm	17 l	28 kg	59 kg	-	-	-	1

*1 Gesamtgewicht = (ISO Inhalt in l x Dichte 1,8) + Löffelgewicht in kg

*2 Auch ohne Zähne

	P1	P2
A	386 mm	448 mm
B	398 mm	450 mm
C	167 mm	175 mm



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

