

CURAGE DE FOSSÉ

TS0-S

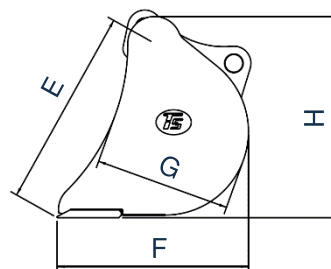
Le *GODET CURAGE DE FOSSE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



MODULE	0
POIDS MACHINE MINI-MAXI	0,5 t – 2 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	19 kN
COUPLE MAXI	10 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
SÉRIE 00-P1 (Profil rond)	600 mm	23 l	26 kg	67 kg	13 kg
	750 mm	30 l	30 kg	84 kg	
	800 mm	31 l	32 kg	88 kg	
	1 000 mm	39 l	39 kg	109 kg	
SÉRIE 01-P1 (Profil rond)	600 mm	27 l	27 kg	76 kg	13 kg
	700 mm	33 l	29 kg	88 kg	
	800 mm	37 l	33 kg	100 kg	
	1 000 mm	47 l	40 kg	125 kg	20 kg
SÉRIE 02-P1 (Profil rond)	600 mm	43 l	35 kg	112 kg	12 kg
	700 mm	51 l	39 kg	131 kg	14 kg
	800 mm	58 l	42 kg	146 kg	18 kg
	850 mm	62 l	46 kg	158 kg	18 kg
	1 000 mm	74 l	51 kg	184 kg	21 kg
	1 100 mm	81 l	55 kg	201 kg	23 kg
1 200 mm	89 l	60 kg	220 kg	24 kg	



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

	00	01	02
E	224 mm	254 mm	325 mm
H	240 mm	250 mm	320 mm
F	280 mm	318 mm	351 mm
G	186 mm	197 mm	220 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.



DITCH CLEANING BUCKET

TS0-S

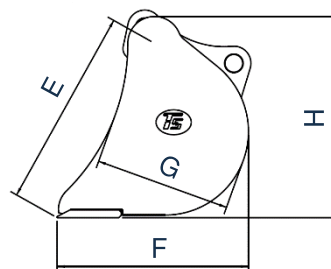
The DITCH CLEANING BUCKET is useful for ending works as cleaning ditches, terracing works, levelling works.

MACHINE TECHNICAL DATA



MODULE	0
MACHINE WEIGHT RANGE	0,5 t – 2 t
BREAK OUT FORCE	19 kN
MAX. EXCAVATING TORQUE	10 mkN

	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *	Bolted Lip weight
RANGE 00-P1 (round profile)	600 mm	23 l	26 kg	67 kg	13 kg
	750 mm	30 l	30 kg	84 kg	
	800 mm	31 l	32 kg	88 kg	
	1 000 mm	39 l	39 kg	109 kg	
RANGE 01-P1 (round profile)	600 mm	27 l	27 kg	76 kg	13 kg
	700 mm	33 l	29 kg	88 kg	
	800 mm	37 l	33 kg	100 kg	
	1 000 mm	47 l	40 kg	125 kg	20 kg
RANGE 02-P1 (round profile)	600 mm	43 l	35 kg	112 kg	12 kg
	700 mm	51 l	39 kg	131 kg	14 kg
	800 mm	58 l	42 kg	146 kg	18 kg
	850 mm	62 l	46 kg	158 kg	18 kg
	1 000 mm	74 l	51 kg	184 kg	21 kg
	1 100 mm	81 l	55 kg	201 kg	23 kg
1 200 mm	89 l	60 kg	220 kg	24 kg	



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

	00	01	02
E	224 mm	254 mm	325 mm
H	240 mm	250 mm	320 mm
F	280 mm	318 mm	351 mm
G	186 mm	197 mm	220 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.



CURAGE DE FOSSÉ

TS0-S

Le *GODET CURAGE DE FOSSE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE

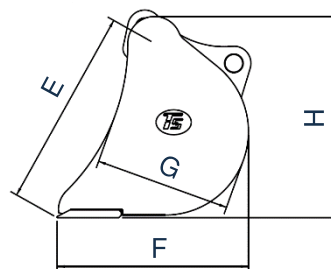


MODULE	0
POIDS MACHINE MINI-MAXI	0,5 t – 2 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	19 kN
COUPLE MAXI	10 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
SÉRIE 00-P1 (Profil rond)	24 po	5 gal	57 lb	148 lb	28 lb
	28 po	7 gal	66 lb	185 lb	
	31 po	7 gal	70 lb	193 lb	
	39 po	9 gal	86 lb	241 lb	
SÉRIE 01-P1 (Profil rond)	24 po	6 gal	59 lb	167 lb	28 lb
	27 po	7 gal	64 lb	195 lb	
	31 po	8 gal	73 lb	219 lb	
	39 po	10 gal	88 lb	274 lb	44 lb
SÉRIE 02-P1 (Profil rond)	24 po	9 gal	77 lb	248 lb	26 lb
	28 po	11 gal	86 lb	288 lb	31 lb
	31 po	13 gal	93 lb	322 lb	40 lb
	33 po	14 gal	101 lb	347 lb	40 lb
	39 po	16 gal	112 lb	406 lb	46 lb
	43 po	18 gal	121 lb	442 lb	51 lb
47 po	20 gal	132 lb	485 lb	53 lb	

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

	00	01	02
E	8,8 po	9,9 po	12,8 po
H	9,4 po	9,8 po	12,6 po
F	11 po	12,5 po	13,8 po
G	7,3 po	7,5 po	8,6 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.



DITCH CLEANING BUCKET

TS0-S

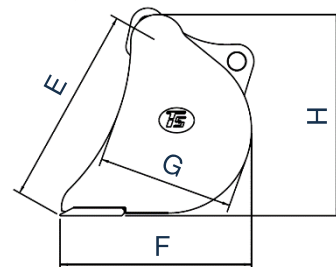
The DITCH CLEANING BUCKET is useful for ending works as cleaning ditches, terracing works, levelling works.

MACHINE TECHNICAL DATA



MODULE	0
MACHINE WEIGHT RANGE	0,5 t – 2 t
BREAK OUT FORCE	19 kN
MAX. EXCAVATING TORQUE	10 mkN

	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *	Bolted Lip weight
RANGE 00-P1 (round profile)	24 inches	5 gal	57 lb	148 lb	28 lb
	28 inches	7 gal	66 lb	185 lb	
	31 inches	7 gal	70 lb	193 lb	
	39 inches	9 gal	86 lb	241 lb	
RANGE 01-P1 (round profile)	24 inches	6 gal	59 lb	167 lb	28 lb
	27 inches	7 gal	64 lb	195 lb	
	31 inches	8 gal	73 lb	219 lb	
	39 inches	10 gal	88 lb	274 lb	44 lb
RANGE 02-P1 (round profile)	24 inches	9 gal	77 lb	248 lb	26 lb
	28 inches	11 gal	86 lb	288 lb	31 lb
	31 inches	13 gal	93 lb	322 lb	40 lb
	33 inches	14 gal	101 lb	347 lb	40 lb
	39 inches	16 gal	112 lb	406 lb	46 lb
	43 inches	18 gal	121 lb	442 lb	51 lb
47 inches	20 gal	132 lb	485 lb	53 lb	



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

	00	01	02
E	8,8 inches	9,9 inches	12,8 inches
H	9,4 inches	9,8 inches	12,6 inches
F	11 inches	12,5 inches	13,8 inches
G	7,3 inches	7,5 inches	8,6 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.



GRABENRÄUMLÖFFEL

TS0-S

Die GRABENRÄUMLÖFFEL wird hilfreich für Feinarbeiten Reinigen der Graben, Laden oder Nivellierungen

TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE

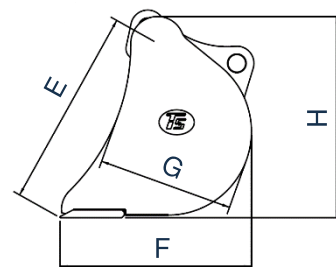


MODUL	0
GEWICHT DER MASCHINE: MINIMAL-MAXIMAL	0,5 t – 2 t
LOSBRECHKRAFT	19 kN
MAX. AUSBRECHMOMENT	10 mkN

	Breite	Inhalt	Löffelgewicht	Gesamtes Gewicht *	U-Messer Gewicht
REIHE 00-P1 (Rundprofil)	600 mm	23 l	26 kg	67 kg	13 kg
	750 mm	30 l	30 kg	84 kg	
	800 mm	31 l	32 kg	88 kg	
	1 000 mm	39 l	39 kg	109 kg	
REIHE 01-P1 (Rundprofil)	600 mm	27 l	27 kg	76 kg	13 kg
	700 mm	33 l	29 kg	88 kg	
	800 mm	37 l	33 kg	100 kg	
	1 000 mm	47 l	40 kg	125 kg	20 kg
REIHE 02-P1 (Rundprofil)	600 mm	43 l	35 kg	112 kg	12 kg
	700 mm	51 l	39 kg	131 kg	14 kg
	800 mm	58 l	42 kg	146 kg	18 kg
	850 mm	62 l	46 kg	158 kg	18 kg
	1 000 mm	74 l	51 kg	184 kg	21 kg
	1 100 mm	81 l	55 kg	201 kg	23 kg
	1 200 mm	89 l	60 kg	220 kg	24 kg

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

	00	01	02
E	224 mm	254 mm	325 mm
H	240 mm	250 mm	320 mm
F	280 mm	318 mm	351 mm
G	186 mm	197 mm	220 mm



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 Drittens übermittelt werden, ohne schriftliche Genehmigung von ACB PUME.

