

CURAGE DE FOSSÉ

TS1-S

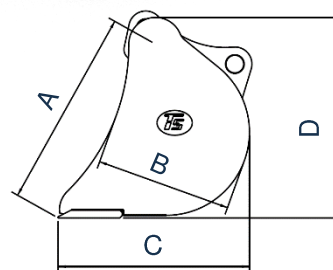
Le *GODET CURAGE DE FOSSE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



MODULE	1
POIDS MACHINE MINI-MAXI	2 t – 3,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	28 kN
COUPLE MAXI	21 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
P1 (profil Rond)	1 000 mm	99 l	70 kg	248 kg	20 kg
	1 200 mm	121 l	79 kg	297 kg	26 kg
	1 300 mm	131 l	84 kg	320 kg	28 kg
	1 400 mm	141 l	89 kg	343 kg	30 kg
	1 500 mm	152 l	94 kg	368 kg	31 kg
P2 (profil Rond)	1 000 mm	141 l	87 kg	341 kg	22 kg
	1 200 mm	170 l	100 kg	406 kg	25 kg
	1 300 mm	186 l	106 kg	441 kg	28 kg
	1 400 mm	201 l	112 kg	474 kg	30 kg
	1 500 mm	216 l	118 kg	507 kg	45 kg
P3 (profil Rond)	1 000 mm	170 l	97 kg	403 kg	30 kg
	1 200 mm	211 l	110 kg	490 kg	25 kg
	1 400 mm	248 l	124 kg	570 kg	29 kg



	P1	P2	P3
A	372 mm	449 mm	517 mm
B	254 mm	293 mm	366 mm
C	358 mm	421 mm	541 mm
D	385 mm	456 mm	455 mm

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

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

TS1-S

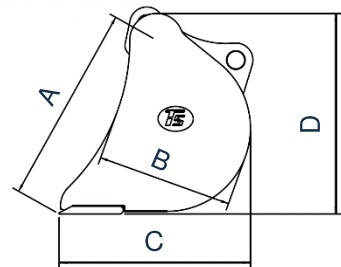
The DITCH CLEANING BUCKET is useful for ending works as cleaning ditches, terracing works, levelling works

MACHINE TECHNICAL DATA



MODULE	1
MACHINE WEIGHT RANGE	2 t – 3,5 t
BREAK OUT FORCE	28 kN
MAX. EXCAVATING TORQUE	21 mkN

	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *	Bolted Lip weight
P1 (Round profile)	1 000 mm	99 l	70 kg	248 kg	20 kg
	1 200 mm	121 l	79 kg	297 kg	26 kg
	1 300 mm	131 l	84 kg	320 kg	28 kg
	1 400 mm	141 l	89 kg	343 kg	30 kg
	1 500 mm	152 l	94 kg	368 kg	31 kg
P2 (Round profile)	1 000 mm	141 l	87 kg	341 kg	22 kg
	1 200 mm	170 l	100 kg	406 kg	25 kg
	1 300 mm	186 l	106 kg	441 kg	28 kg
	1 400 mm	201 l	112 kg	474 kg	30 kg
	1 500 mm	216 l	118 kg	507 kg	45 kg
P3 (Round profile)	1 000 mm	170 l	97 kg	403 kg	30 kg
	1 200 mm	211 l	110 kg	490 kg	25 kg
	1 400 mm	248 l	124 kg	570 kg	29 kg



	P1	P2	P3
A	372 mm	449 mm	517 mm
B	254 mm	293 mm	366 mm
C	358 mm	421 mm	541 mm
D	385 mm	456 mm	455 mm

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

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

TS1-S

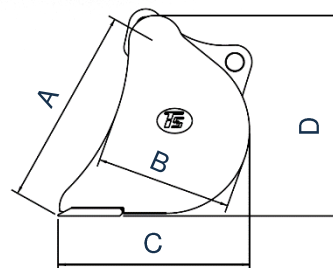
Le *GODET CURAGE DE FOSSE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



MODULE	1
POIDS MACHINE MINI-MAXI	2 t – 3,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	28 kN
COUPLE MAXI	21 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
P1 (profil Rond)	40 po	21 gal	154 lb	546 lb	44 lb
	47 po	27 gal	174 lb	654 lb	57 lb
	51 po	29 gal	185 lb	704 lb	62 lb
	55 po	31 gal	196 lb	755 lb	66 lb
	59 po	33 gal	207 lb	810 lb	68 lb
P2 (profil Rond)	40 po	31 gal	191 lb	751 lb	48 lb
	47 po	37 gal	220 lb	894 lb	55 lb
	51 po	41 gal	233 lb	971 lb	62 lb
	55 po	44 gal	246 lb	1 044 lb	66 lb
	59 po	47 gal	259 lb	1 116 lb	99 lb
P3 (profil Rond)	40 po	37 gal	213 lb	887 lb	66 lb
	47 po	46 gal	242 lb	1 079 lb	55 lb
	55 po	55 gal	273 lb	1 255 lb	64 lb



	P1	P2	P3
A	15 po	18 po	20 po
B	10 po	11 po	14 po
C	14 po	17 po	21 po
D	15 po	18 po	18 po

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

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

TS1-S

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

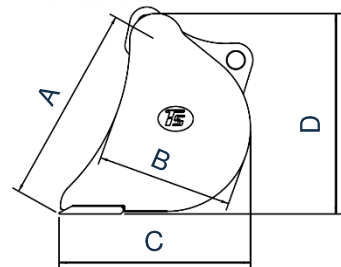
MACHINE TECHNICAL DATA



MODULE	1
MACHINE WEIGHT RANGE	2 t – 3,5 t
BREAK OUT FORCE	28 kN
MAX. EXCAVATING TORQUE	21 mkN

	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *	Bolted Lip weight
P1 (Round profile)	40 inches	21 gal	154 lb	546 lb	44 lb
	47 inches	27 gal	174 lb	654 lb	57 lb
	51 inches	29 gal	185 lb	704 lb	62 lb
	55 inches	31 gal	196 lb	755 lb	66 lb
	59 inches	33 gal	207 lb	810 lb	68 lb
P2 (Round profile)	40 inches	31 gal	191 lb	751 lb	48 lb
	47 inches	37 gal	220 lb	894 lb	55 lb
	51 inches	41 gal	233 lb	971 lb	62 lb
	55 inches	44 gal	246 lb	1 044 lb	66 lb
	59 inches	47 gal	259 lb	1 116 lb	99 lb
P3 (Round profile)	40 inches	37 gal	213 lb	887 lb	66 lb
	47 inches	46 gal	242 lb	1 079 lb	55 lb
	55 inches	55 gal	273 lb	1 255 lb	64 lb

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



	P1	P2	P3
A	15 inches	18 inches	20 inches
B	10 inches	11 inches	14 inches
C	14 inches	17 inches	21 inches
D	15 inches	18 inches	18 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

TS1-S

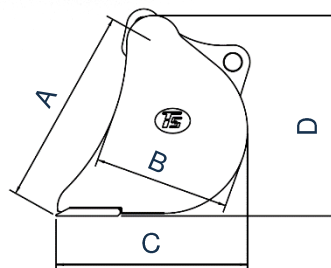
Die GRABENRÄUMLÖFFEL wird hilfreich für Feinarbeiten Reinigen der Graben, Laden oder Nivellierungen.

TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE



MODUL	1
GEWICHT DER MASCHINE: MINIMAL-MAXIMAL	2 t – 3,5 t
LOSBRECHKRAFT	28 kN
MAX. AUSBRECHMOMENT	21 mkN

	Breite	Inhalt	Löffel- gewicht	Gesamtes Gewicht *	U- Messer Gewicht
P1 (Rund- profil)	1 000 mm	99 l	70 kg	248 kg	20 kg
	1 200 mm	121 l	79 kg	297 kg	26 kg
	1 300 mm	131 l	84 kg	320 kg	28 kg
	1 400 mm	141 l	89 kg	343 kg	30 kg
	1 500 mm	152 l	94 kg	368 kg	31 kg
P2 (Rund- profil)	1 000 mm	141 l	87 kg	341 kg	22 kg
	1 200 mm	170 l	100 kg	406 kg	25 kg
	1 300 mm	186 l	106 kg	441 kg	28 kg
	1 400 mm	201 l	112 kg	474 kg	30 kg
	1 500 mm	216 l	118 kg	507 kg	45 kg
P3 (Rund- profil)	1 000 mm	170 l	97 kg	403 kg	30 kg
	1 200 mm	211 l	110 kg	490 kg	25 kg
	1 400 mm	248 l	124 kg	570 kg	29 kg



	P1	P2	P3
A	372 mm	449 mm	517 mm
B	254 mm	293 mm	366 mm
C	358 mm	421 mm	541 mm
D	385 mm	456 mm	455 mm

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

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.

