

CURAGE DE FOSSÉ

TS2-S

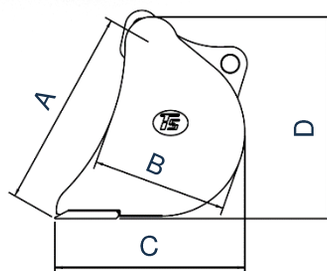
Le *GODET CURAGE DE FOSSE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



MODULE	2
POIDS MACHINE MINI-MAXI	3,5 t – 5,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	38,5 kN
COUPLE MAXI	35 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
P1 (Pofile rond)	1 000 mm	140 l	100 kg	352 kg	31 kg
	1 200 mm	171 l	114 kg	422 kg	36 kg
	1 300 mm	186 l	121 kg	456 kg	38 kg
	1 400 mm	200 l	128 kg	488 kg	41 kg
	1 500 mm	216 l	135 kg	524 kg	44 kg
	1 600 mm	230 l	141 kg	555 kg	47 kg
P3 (Pofile rond)	1 000 mm	167 l	108 kg	409 kg	30 kg
	1 200 mm	202 l	123 kg	487 kg	34 kg
	1 300 mm	220 l	130 kg	526 kg	34 kg
	1 400 mm	238 l	138 kg	566 kg	40 kg
	1 500 mm	255 l	145 kg	604 kg	43 kg
	1 600 mm	270 l	152 kg	638 kg	48 kg



	P1	P3
--	----	----

A	449 mm	544 mm
B	302 mm	308 mm
C	423 mm	462 mm
D	458 mm	528 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

TS2-S

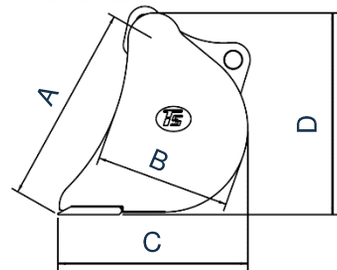
The DITCH CLEANING BUCKET is useful for ending works as cleaning ditches, terracing works, levelling works

MACHINE TECHNICAL DATA



MODULE	2
MACHINE WEIGHT RANGE	3,5 t – 5,5 t
BREAK OUT FORCE	38,5 kN
MAX. EXCAVATING TORQUE	35 mkN

	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *	Bolted Lip weight
P1 (Round profile)	1 000 mm	140 l	100 kg	352 kg	31 kg
	1 200 mm	171 l	114 kg	422 kg	36 kg
	1 300 mm	186 l	121 kg	456 kg	38 kg
	1 400 mm	200 l	128 kg	488 kg	41 kg
	1 500 mm	216 l	135 kg	524 kg	44 kg
	1 600 mm	230 l	141 kg	555 kg	47 kg
P3 (Round profile)	1 000 mm	167 l	108 kg	409 kg	30 kg
	1 200 mm	202 l	123 kg	487 kg	34 kg
	1 300 mm	220 l	130 kg	526 kg	34 kg
	1 400 mm	238 l	138 kg	566 kg	40 kg
	1 500 mm	255 l	145 kg	604 kg	43 kg
	1 600 mm	270 l	152 kg	638 kg	48 kg



	P1	P3
--	----	----

A	449 mm	544 mm
B	302 mm	308 mm
C	423 mm	462 mm
D	458 mm	528 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

TS2-S

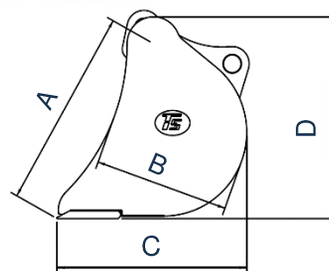
Le *GODET CURAGE DE FOSSE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



MODULE	2
POIDS MACHINE MINI-MAXI	3,5 t – 5,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	38,5 kN
COUPLE MAXI	35 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
P1 (Pofile rond)	40 po	31 gal	220 lb	775 lb	68 lb
	47 po	38 gal	251 lb	929 lb	79 lb
	51 po	41 gal	267 lb	1 004 lb	84 lb
	55 po	44 gal	282 lb	1 075 lb	90 lb
	59 po	48 gal	297 lb	1 154 lb	97 lb
	63 po	51 gal	311 lb	1 222 lb	103 lb
P3 (Pofile rond)	40 po	37 gal	238 lb	900 lb	66 lb
	47 po	44 gal	271 lb	1 072 lb	75 lb
	51 po	48 gal	286 lb	1 159 lb	75 lb
	55 po	52 gal	304 lb	1 248 lb	88 lb
	59 po	56 gal	319 lb	1 330 lb	94 lb
	63 po	59 gal	335 lb	1 405 lb	105 lb



	P1	P3
--	----	----

A	18 po	21 po
B	12 po	12 po
C	17 po	18 po
D	18 po	21 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

TS2-S

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

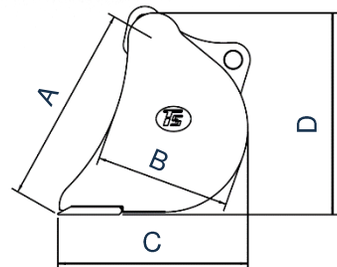
MACHINE TECHNICAL DATA



MODULE	2
MACHINE WEIGHT RANGE	3,5 t – 5,5 t
BREAK OUT FORCE	38,5 kN
MAX. EXCAVATING TORQUE	35 mkN

	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *	Bolted Lip weight
P1 (Round profile)	40 inches	31 gal	220 lb	775 lb	68 lb
	47 inches	38 gal	251 lb	929 lb	79 lb
	51 inches	41 gal	267 lb	1 004 lb	84 lb
	55 inches	44 gal	282 lb	1 075 lb	90 lb
	59 inches	48 gal	297 lb	1 154 lb	97 lb
	63 inches	51 gal	311 lb	1 222 lb	103 lb
P3 (Round profile)	40 inches	37 gal	238 lb	900 lb	66 lb
	47 inches	44 gal	271 lb	1 072 lb	75 lb
	51 inches	48 gal	286 lb	1 159 lb	75 lb
	55 inches	52 gal	304 lb	1 248 lb	88 lb
	59 inches	56 gal	319 lb	1 330 lb	94 lb
	63 inches	59 gal	335 lb	1 405 lb	105 lb

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



	P1	P3
--	----	----

A 18 inches 21 inches

B 12 inches 12 inches

C 17 inches 18 inches

D 18 inches 21 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

TS2-S

Die GRABENSCHAUFEL wird hilfreich für Fertigbearbeitungen wie Reinigung der Graben, Erdarbeiten oder Nivellierungen sein.

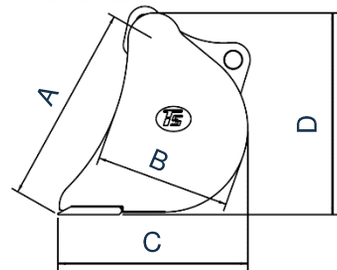
TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE



MODUL	2
MIN-MAX GEWICHT DER MASCHINE	3,5 t – 5,5 t
LOSBRECHKRAFT	38,5 kN
VOLLES DREHMOMENT	35 mkN

	Breite	Inhalt	Löffelgewicht	Gesamtes Gewicht*	U-Messer Gewicht
P1 (Rundprofil)	1 000 mm	140 l	100 kg	352 kg	31 kg
	1 200 mm	171 l	114 kg	422 kg	36 kg
	1 300 mm	186 l	121 kg	456 kg	38 kg
	1 400 mm	200 l	128 kg	488 kg	41 kg
	1 500 mm	216 l	135 kg	524 kg	44 kg
	1 600 mm	230 l	141 kg	555 kg	47 kg
P3 (Rundprofil)	1 000 mm	167 l	108 kg	409 kg	30 kg
	1 200 mm	202 l	123 kg	487 kg	34 kg
	1 300 mm	220 l	130 kg	526 kg	34 kg
	1 400 mm	238 l	138 kg	566 kg	40 kg
	1 500 mm	255 l	145 kg	604 kg	43 kg
	1 600 mm	270 l	152 kg	638 kg	48 kg

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



	P1	P3
--	----	----

A	449 mm	544 mm
B	302 mm	308 mm
C	423 mm	462 mm
D	458 mm	528 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.

