

GODET DE TERRASSEMENT (RÉTROS) GP (GENERAL PURPOSE)

SÉRIE 02

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, ils satisferont vos besoins pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Ils peuvent être également renforcés. N'hésitez pas à en faire la demande.

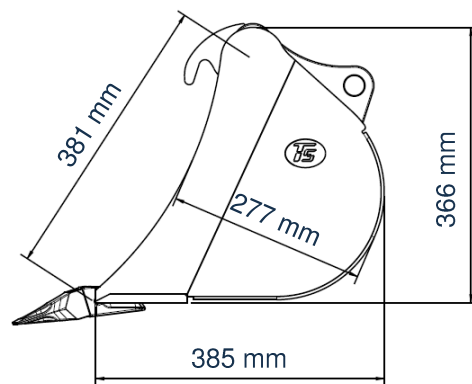
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



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	D5



	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *
P1N	200 mm	15 l	25 kg	52 kg
P1N	250 mm	19 l	30 kg	64 kg
P1N	300 mm	24 l	34 kg	77 kg
P1N	350 mm	29 l	38 kg	90 kg
P1N	400 mm	34 l	42 kg	103 kg
P1N	450 mm	40 l	46 kg	118 kg
P1N	500 mm	45 l	51 kg	132 kg
P1N	550 mm	50 l	54 kg	144 kg
P1N	600 mm	55 l	59 kg	158 kg
P1N	650 mm	60 l	62 kg <td 170 kg	
P1N	700 mm	66 l	66 kg	185 kg
P1N	800 mm	76 l	75 kg	212 kg



* 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.



EARTHMOVING BUCKET GP (GENERAL PURPOSE)

RANGE 02

Specifically designed for construction and excavation jobs, it will meet your needs for any soft ground environments, as well as, more difficult ones. It can also be reinforced. Please contact us for more information !

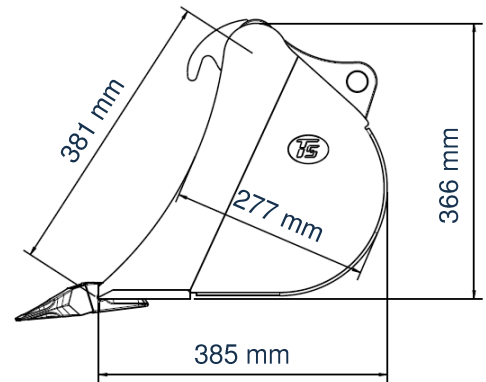
MACHINE TECHNICAL DATA



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	D5



Width	Volume	Bucket weight	Total weight *
P1N 200 mm	15 l	25 kg	52 kg
P1N 250 mm	19 l	30 kg	64 kg
P1N 300 mm	24 l	34 kg	77 kg
P1N 350 mm	29 l	38 kg	90 kg
P1N 400 mm	34 l	42 kg	103 kg
P1N 450 mm	40 l	46 kg	118 kg
P1N 500 mm	45 l	51 kg	132 kg
P1N 550 mm	50 l	54 kg	144 kg
P1N 600 mm	55 l	59 kg	158 kg
P1N 650 mm	60 l	62 kg	170 kg
P1N 700 mm	66 l	66 kg	185 kg
P1N 800 mm	76 l	75 kg	212 kg



* Total weight = (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.



GODET DE TERRASSEMENT (RÉTROS) GP (GENERAL PURPOSE)

SÉRIE 02

Spécialement conçus pour les travaux de construction et de rénovation, ils satisferont vos besoins pour une application en milieu meuble ou beaucoup plus exigeant. Ils peuvent être également renforcés. N'hésitez pas à en faire la demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE

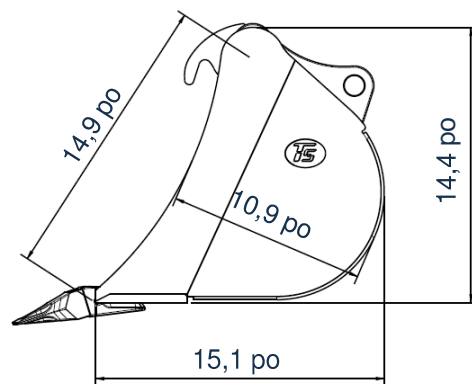


MODULE	0
POIDS MACHINE MINI-MAXI	0,5 t – 2 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	19 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	21 po
COUPLE MAXI	10 mkN
CLASSE DE DENT	D5



	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *
P1N	8 po	3,3 gal	55 lb	115 lb
P1N	10 po	4,2 gal	66 lb	141 lb
P1N	12 po	5,3 gal	75 lb	170 lb
P1N	14 po	6,4 gal	84 lb	199 lb
P1N	16 po	7,5 gal	93 lb	227 lb
P1N	18 po	8,8 gal	101 lb	260 lb
P1N	20 po	9,9 gal	112 lb	291 lb
P1N	22 po	11 gal	119 lb	317 lb
P1N	24 po	12 gal	130 lb	348 lb
P1N	26 po	13,2 gal	137 lb	374 lb
P1N	28 po	14,5 gal	145 lb	407 lb
P1N	32 po	16,7 gal	165 lb	467 lb

* 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.



EARTHMOVING BUCKET GP (GENERAL PURPOSE)

RANGE 02

Specifically designed for construction and excavation jobs, it will meet your needs for any soft ground environments, as well as, more difficult ones. It can also be reinforced. Please contact us for more information !

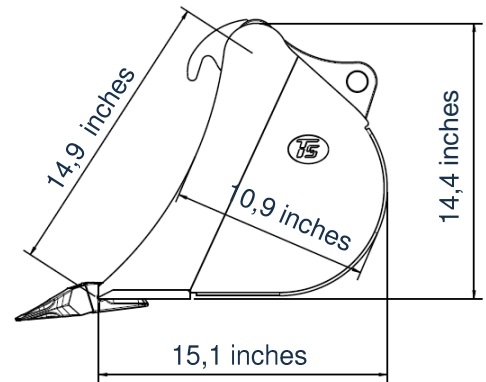
MACHINE TECHNICAL DATA



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	D5



	Width	Volume	Bucket weight	Total weight *
P1N	8 inch	3,3 gal	55 lb	115 lb
P1N	10 inch	4,2 gal	66 lb	141 lb
P1N	12 inch	5,3 gal	75 lb	170 lb
P1N	14 inch	6,4 gal	84 lb	199 lb
P1N	16 inch	7,5 gal	93 lb	227 lb
P1N	18 inch	8,8 gal	101 lb	260 lb
P1N	20 inch	9,9 gal	112 lb	291 lb
P1N	22 inch	11 gal	119 lb	317 lb
P1N	24 inch	12 gal	130 lb	348 lb
P1N	26 inch	13,2 gal	137 lb	374 lb
P1N	28 inch	14,5 gal	145 lb	407 lb
P1N	32 inch	16,7 gal	165 lb	467 lb



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

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.



TIEFLOEFFEL GP (GENERAL PURPOSE)

REIHE 02

Diese Löffel sind insbesondere für Baustellen und Ausgrabarbeiten gewidmet. Sie sind für lösen und festen Böden geeignet. Verstärkungen sind vorhanden. Für weitere Fragen, stehen wir gerne zur Verfügung !

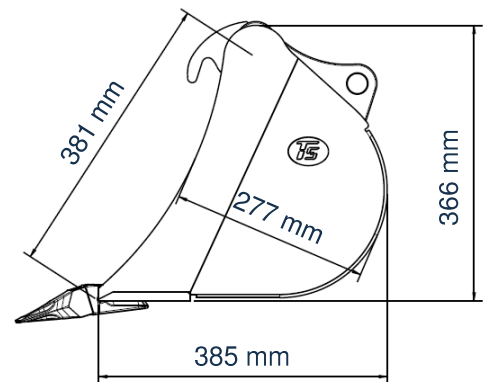
TECHNISCHE DATEN DER MASCHINE



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



Breite	Inhalt	Löffelgewicht	Gesamtgewicht *
P1N 200 mm	15 l	25 kg	52 kg
P1N 250 mm	19 l	30 kg	64 kg
P1N 300 mm	24 l	34 kg	77 kg
P1N 350 mm	29 l	38 kg	90 kg
P1N 400 mm	34 l	42 kg	103 kg
P1N 450 mm	40 l	46 kg	118 kg
P1N 500 mm	45 l	51 kg	132 kg
P1N 550 mm	50 l	54 kg	144 kg
P1N 600 mm	55 l	59 kg	158 kg
P1N 650 mm	60 l	62 kg	170 kg
P1N 700 mm	66 l	66 kg	185 kg
P1N 800 mm	76 l	75 kg	212 kg



* Gesamtgewicht = (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 Dritts übermittelt werden, ohne schriftliche Genehmigung von ACB PUME.

