

# 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 <sup>*1</sup>	Dents <sup>*2</sup>			
---------	----------	-------------	---------------------------	---------------------	--	--	--

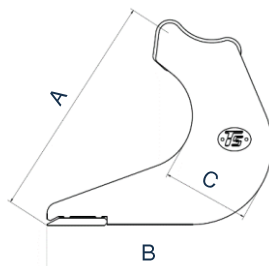


P1	200 mm	11 l	21 kg	41 kg	2	2	2	-
	250 mm	13 l	25 kg	48 kg	3	2	2	-
P2	200 mm	14 l	24 kg	49 kg	-	-	-	1
	250 mm	17 l	28 kg	59 kg	-	-	-	1

\*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'ACTEYS.



# RÉTRO BANANE

## TS1-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	1
POIDS MACHINE MINI-MAXI	2 t – 3,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	28 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	750 mm
COUPLE MAXI	21 mkN
CLASSE DE DENT	D5



Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total <sup>*1</sup>	Dents <sup>*2</sup>
---------	----------	-------------	---------------------------	---------------------

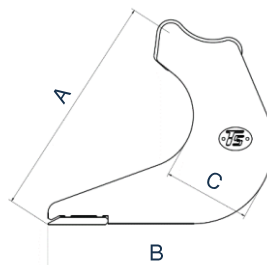


P1	200 mm	13 l	41 kg	64 kg	2	2	-
	250 mm	17 l	45 kg	76 kg	2	2	-
P2	200 mm	20 l	55 kg	91 kg	-	-	1
	260 mm	26 l	48 kg	95 kg	-	-	1
	300 mm	32 l	55 kg	113 kg	-	-	1
P3	260 mm	21 l	38 kg	76 kg	3	-	-
	300 mm	25 l	42 kg	87 kg	3	-	-
P4	200 mm	28 l	68 kg	118 kg	3	-	-

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

\*2 Peuvent également être proposés sans dents

	P1	P2	P3	P4
A	453 mm	551 mm	485 mm	770 mm
B	470 mm	521 mm	476 mm	756 mm
C	145 mm	182 mm	165 mm	217 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'ACTEYS.



# RÉTRO BANANE

## TS2-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	2
POIDS MACHINE MINI-MAXI	3,5 t – 5,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	38,5 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	900 mm
COUPLE MAXI	35 mkN
CLASSE DE DENT	D8

Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total <sup>*1</sup>	Dents <sup>*2</sup>				
---------	----------	-------------	---------------------------	---------------------	--	--	--	--

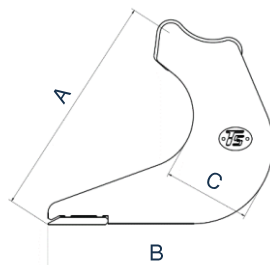


					ESCO V17TYL	FEURST FK2TLR	COMBI MIDI T29	MTG MG8U	CLBR
P2	260 mm	29 l	55 kg	107 kg	2	2	-	-	1
	300 mm	34 l	60 kg	121 kg	2	2	-	-	1
P3	200 mm	28 l	74 kg	124 kg	2	2	2	2	-
	250 mm	33 l	80 kg	139 kg	2	2	2	2	-
P4	260 mm	46 l	66 kg	149 kg	3	-	-	2	1
	300 mm	51 l	71 kg	163 kg	3	-	-	3	1
P5	260 mm	51 l	91 kg	183 kg	-	-	-	-	-
	300 mm	68 l	94 kg	216 kg	-	-	-	-	-

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

\*2 Peuvent également être proposés sans dents

	P2	P3	P4	P5
A	548 mm	770 mm	772 mm	979 mm
B	586 mm	756 mm	755 mm	864 mm
C	207 mm	217 mm	207 mm	335 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'ACTEYS.



# RÉTRO BANANE

## TS3-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	<b>3</b>
POIDS MACHINE MINI-MAXI	5,5 t – 7,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	56 kN
RAYON TYPIQUE DE GODET	1 000 mm
COUPLE MAXI	56 mkN
CLASSE DE DENT	D10



Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total <sup>*1</sup>	Dents <sup>*2</sup>
---------	----------	-------------	---------------------------	---------------------

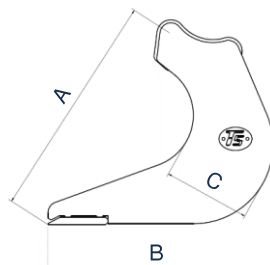


P2	200 mm	59 l	140 kg	246 kg	-	-	-	-
	250 mm	73 l	148 kg	279 kg	-	-	-	-
P8	200 mm	50 l	138 kg	228 kg	2	2	2	1
	250 mm	70 l	147 kg	283 kg	2	2	2	1
	300 mm	90 l	156 kg	328 kg	2	3	3	1

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

\*2 Peuvent également être proposés sans dents

	P2	P8
A	1 079 mm	960 mm
B	984 mm	866 mm
C	339 mm	372 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'ACTEYS.

