

# CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE - 2 x 45°

## TS0-S

Le *GODET CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE* trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

### 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
<b>OIP1 - 02</b>	1 000 mm	74 l	106 kg	239 kg	21 kg

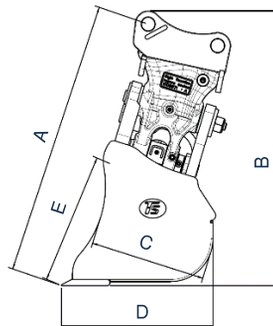
\* Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Équipé avec 1 vérin

**Option:** kit de maintien



	OIP1 - 02
A	595 mm
B	611 mm
C	255 mm
D	340 mm
E	291 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.

# CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE - 2 x 45°

## TS1-S

Le **GODET CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE** trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



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

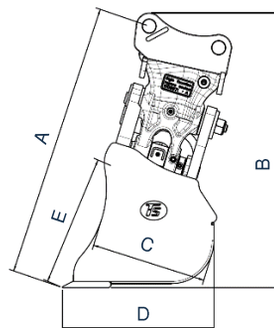
	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
1IP1	1 200 mm	111 l	124 kg	324 kg	25 kg

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

Équipé avec 1 vérin

**Option:** kit de maintien

	1IP1
A	660 mm
B	670 mm
C	286 mm
D	375 mm
E	321 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.

# CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE - 2 x 45°

## TS2-S

Le **GODET CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE** trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

### 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

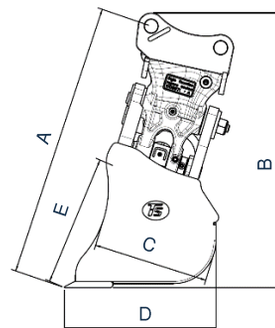
	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
2IP1	1 400 mm	233 l	245 kg	664 kg	41 kg

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

Équipé avec 1 vérin

**Option:** kit de maintien

	2IP1
A	794 mm
B	747 mm
C	401 mm
D	533 mm
E	465 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.



# CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE - 2 x 45°

## TS3-S

Le **GODET CURAGE DE FOSSÉ INCLINABLE** trouve son emploi dans les travaux de finitions tels que le nettoyage des fossés, le talutage, le nivellement et bien d'autres. La version inclinable est stable sur le sol et reste debout pour faciliter le prochain accrochage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MACHINE



MODULE	<b>3</b>
POIDS MACHINE MINI-MAXI	5,5 t – 7,5 t
EFFORT DE CAVAGE MAXI	56 kN
COUPLE MAXI	56 mkN

	Largeur	Capacité	Poids Godet	Poids Total *	Poids CLBR
<b>3IP1</b>	1 500 mm	325 l	302 kg	887 kg	44 kg
	1 600 mm	348 l	312 kg	938 kg	47 kg

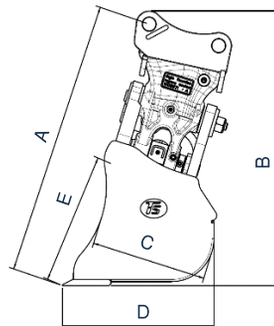
\* Poids total = (Capacité ISO en l x Densité 1,8) + Poids godet en kg

Équipé avec 1 vérin

#### Options:

- kit de maintien
- 2<sup>ème</sup> vérin

	3IP1
<b>A</b>	879 mm
<b>B</b>	835 mm
<b>C</b>	409 mm
<b>D</b>	652 mm
<b>E</b>	550 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.

