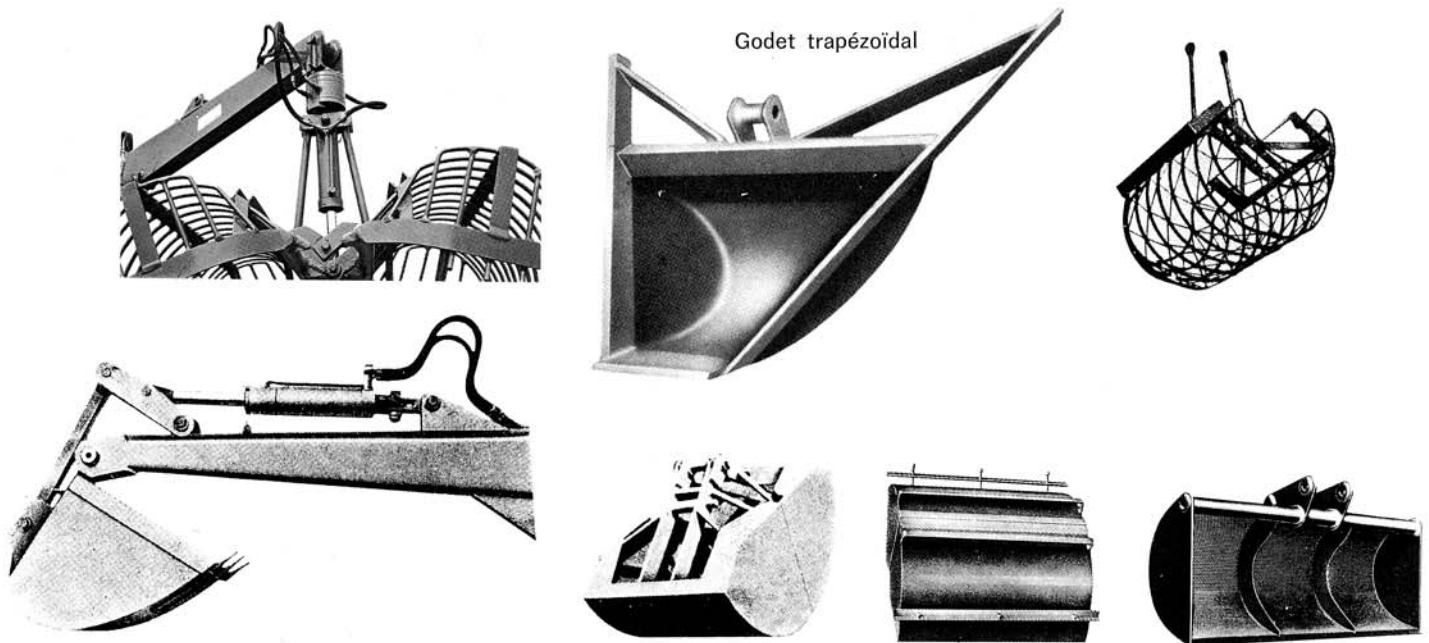


# Caricatore CP/300





#### CARATTERISTICHE GENERALI

Sbraccio	m. 4,00
Altezza da terra al gancio	m. 4,70
Altezza sotto forza	m. 3,80
Profondità max	m. 2,20
Rotazione	200°
Peso sollevabile in punta	kg. 350
Peso sollevabile a metà sbraccio	kg. 500
Peso proprio	kg. 500

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur des bras	m. 4,00
Hauteur max jusqu'au chochet	m. 4,70
Hauteur utile sous la fourche	m. 3,80
Profondeur max	m. 2,20
Rotation	200°
Force de levage au crochet	kg. 350
Force de levage à demi bras	kg. 500
Poids du chargeur	kg. 500

- 1) Forca girevole
- 2) Ragno a cilindri multipli per rottami
- 3) Forca per bietole
- 4) Benna per scavi
- 5) Benna per sabbia, ghiaia, terra, ecc.
- 6) Benna a fodere
- 7) Cucchiaino a rovescio spurgo fossi

- 1) Drehbare Gabel
- 2) Multizylinder Greifer für Schrotten
- 3) Gabel für Runkelrüben
- 4) Greifer für um zugraben
- 5) Greifer für sand, Kies, Erde, usw.
- 6) Scheidengreifer
- 7) Verkehrter Löffel für Grabenreinigung

#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Kranarm	m. 4,00
Max Höhe am Haken	m. 4,70
Arbeitshöhe	m. 3,80
Max Arbeitstiefe	m. 2,20
Hydraulische Drehung	200°
Max Tragfähigkeit bei eingezogenem Ausleger	kg. 350
Max Tragfähigkeit bei ausgestrecktem Ausleger	kg. 500
Eingegewicht	kg. 500

#### GENERAL FEATURES

Arms length	m. 4,00
Maximum height at hook	m. 4,70
Maximum dumping height	m. 3,80
Maximum digging depth	m. 2,20
Running	200°
Maximum lifting power at hook	kg. 350
Maximum lifting power at first arm	kg. 500
Total weight	kg. 500

- 1) Wheeling fork
- 2) Muticylinder grab for rubbish
- 3) Fork for beetroots
- 4) Grab for excavation
- 5) Grab for sand, gravel, clay, etc.
- 6) Shettings grab
- 7) Ditchs bleeding reversed dredging shovel

- 1) Fourche pivotante
- 2) Benne à cylindres multiples pour décombes
- 3) Fourche pour betteraves
- 4) Benne pour creuser
- 5) Benne pour sable, gravier, terre etc.
- 6) Benne à éléments
- 7) Cuiller renversé pour curage fossés

- Caratteristiche, dimensioni e pesi sono puramente indicativi. La Ditta T.F. si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.
- Technical data are not binding.
- Les données techniques et les poids sont sans aucun engagement.
- Technische Angaben und Gewichten sind unverbindlich.