

# CHARGEUR **cmc** P10



## CARACTERISTIQUES GENERALES

Puissance DIN: 108 ch - Poids: 9,8 T.  
 Hauteur de levage (à l'axe): 3,66 m  
 Convertisseur de couple - boîte full powershift, 4 vitesses avant et arrière: 7 - 14 - 23 - 42 km/h. Charge utile: 2900 kg.  
 Godet standard: 1620 l. Force de cavage au sol: 12.000 kg. Pneumatiques: 17,5 x 25 ou 20.24. Freins à disques sur les 4 roues. Frein de parking et de sécurité à disque. Retour automatique du godet à l'angle d'attaque choisi. Indexage et limitation automatique du levage à hauteur de déversement choisi. Charge de basculement: en ligne: 6.400 kg - braqué à 35°: 5.800 kg.  
 Confort de la cabine (siège hydraulique, chauffage, lave-glace, porte-manteau, allume-cigares, etc...)

## AVANTAGES

**Hydraulique évoluée:** la haute pression procure à poids et puissance identiques, des performances supérieures.

**Freins à disques:** Sécurité dans l'eau et la boue.

**Tous terrains:** Grâce à l'équilibre du chargeur, la garde au sol, l'oscillation de l'essieu arrière.

**Manœuvres faciles et rapides:** Automatisation des mouvements, grande hauteur de déversement, freinage efficace, boîte full powershift.

## GOSETS PRINCIPAUX

Type	Densité matériau	Capacité SAE	Largeur en mm	Nombre de dents	Lame	Flancs
Terrassement	1,8	1620 l	2420	9	droite	
Reprise	1,5	1910 l	2420	0	droite	
Reprise	1,2	2300 l	2490	0	droite	
Reprise	0,8	3500 l	2700	0	droite	
Reprise	0,5	4200 l	2700	0	droite	
Reprise 3 en 1	0,8	3000 l	2870	0	droite	
Rocs	2	1430 l	2440	0	droite	
4 en 1	1,8	1340 l	2450	9	droite	

