

Macchine movimento terra > Pale gommate

## PALA GOMMATA CASE 421G



Peso operativo: 87,1/89,7 Q.li

Motore: FPT F5C

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 4

Potenza linda: 84 KW

Cilindrata: 3600 cm<sup>3</sup>

Coppia massima: 453 a 1400 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 125 l/min.

Velocità di spostamento: 20/40 km/h

Livello rumorosità: 71/103 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3005 mm

Larghezza massima di trasporto: 2289/2400 mm

Lunghezza massima di trasporto: 6354 mm

Pneumatici: 17,5 R25 L3

Passo: 2600 mm

Profondità di scavo: 77 mm

Altezza massima di scarico: 2711 mm

Forza di strappo: 7030 mm

Capacità benna: 1,5 m<sup>3</sup>

#### Descrizione:

Compatta e versatile, la pala gommata Case 421G è ideale per cantieri, movimentazione di materiali e applicazioni municipali. Grazie alla combinazione di efficienza, maneggevolezza e comfort operativo, offre produttività elevata e affidabilità nel tempo anche negli spazi più ridotti.



#### Case Construction

CNH Industrial Italia SpA  
Via Plava, 80  
10135 Torino  
Italia

I prodotti CASE Construction Equipment sono realizzati secondo il principio 'semplice è meglio'. Le nostre macchine rappresentano l'evoluzione dei prodotti perfezionati progettati per risolvere le difficoltà del settore. L'esperienza di ciascun cliente inizia e finisce con l'assistenza da parte del personale di un'azienda che vanta una tradizione di forti valori e un'esperienza di oltre 175 anni.

Mentre la vostra azienda cresce diventando sempre più complessa e competitiva, noi siamo a disposizione per fornirvi macchine versatili e produttive e un supporto affidabile, in modo che possiate utilizzare il vostro tempo per ciò che conta di più: la gestione della vostra attività. Per noi la frase "Experts for the Real World" è molto più di uno slogan: è il nostro grido di battaglia. Ogni giorno mettiamo la nostra esperienza a servizio delle reali esigenze dei nostri clienti. Per questo possono contare su CASE.

Il nostro è uno dei brand pionieristici dell'America, che dal 1842 affronta con successo le sfide più difficili nel settore dei macchinari di movimento terra ed è cresciuto nell'industria delle costruzioni, contribuendo anche al suo sviluppo