

Macchine movimento terra > Escavatori gommati

CASE WX168



Peso operativo: 181 Q.li

Motore: FPT F4GE9684F

Normativa emissioni: Tier 3 Stage IIIA

Cilindri: 4

Potenza lorda: 105 KW

Cilindrata: 6700 cm³

Coppia massima: 575 a 1200 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 2x144+72 l/min.

Velocità di spostamento: 2,5 / 35 km/h

Livello rumorosità: - dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2825 / 3730 mm

Larghezza massima di trasporto: 2550 mm

Lunghezza massima di trasporto: 8575 / 8730 mm

Raggio di rotazione posteriore: 2260 mm

Pneumatici: 10.00-20

Passo: 2550 mm

Profondità di scavo: 4910 / 5840 mm

Altezza massima di scarico: 6280 / 7840 mm

Sbraccio massimo: 8290 / 9780 mm

Forza di strappo alla benna: 11300 daN

Capacità benna: - m³

Descrizione:

PROGETTATI PER GRANDI PRESTAZIONI Grazie alla torretta compatta e all'ottimo bilanciamento, gli escavatori gommati CASE offrono prestazioni elevate di sollevamento e scavo. La concezione modulare del telaio vi permette di scegliere tra stabilizzatori e lama dozer, oppure utilizzare entrambi. La visibilità panoramica, la stabilità e la manovrabilità eccezionali vi consentono di lavorare efficacemente anche in spazi angusti. Gli escavatori gommati CASE sono la soluzione ideale per le applicazioni urbane e residenziali più impegnative. **POTENZA E CONTROLLO** Gli escavatori gommati WX "SERIE 8" sono progettati per offrire la massima produttività e la massima precisione. Il potente impianto idraulico è gestito dal sistema di controllo intelligente CIHS (CASE Intelligent Hydraulic System), con una sola centralina per una miglior controllo del mezzo e un'autodiagnosi semplificata. Gli escavatori gommati CASE Construction Equipment utilizzano un impianto idraulico a 3 pompe, di cui una dedicata alla funzione di rotazione. Il risultato è un movimento continuo, che permette all'operatore un controllo multifunzionale per prestazioni di scavo regolari ed efficaci. Il sistema di rotazione intelligente CIS (CASE Intelligent Swing) consente di regolare la velocità di rotazione della torretta in funzione della tipologia di lavoro. La nuova modalità dedicata di livellamento CLM (CASE Levelling Mode) aumenta al massimo la rapidità, la facilità e la precisione delle operazioni di livellamento. La funzione di "Power Boost" automatico assicura prestazioni massime nelle operazioni che richiedono un'elevata forza di strappo e una grande capacità di sollevamento. La funzione "Power Limit Control" controlla il motore e le pompe idrauliche per ottimizzarne la potenza. **VERSATILITÀ ECCEZIONALE** La regolazione della portata e della pressione delle attrezzature è facile e permette di memorizzare fino a 12 impostazioni diverse per gli impieghi successivi



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