

Macchine movimento terra > Pale gommate

KOMATSU WA380-8



Peso operativo: 181,55 / 197,65 Q.li

Motore: Komatsu SAA6D107E-3

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 6

Potenza lorda: 143 KW

Cilindrata: 6690 cm³

Portata massima pompa idraulica: 205 l/min.

Trasmissione: Powershift Automatica

Velocità di spostamento: 6,6 / 40 km/h

Livello rumorosità: 68 / 106 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3395 mm

Larghezza massima di trasporto: 2990 mm

Lunghezza massima di trasporto: 8210 / 8405 mm

Raggio di sterzata alla punta della benna: 7280 / 7365 mm

Pneumatici: 23.5 R25

Passo: 3030 mm

Profondità di scavo: 90 / 120 mm

Altezza massima di scarico: 2750 / 2895 mm

Forza di strappo: 14600 / 16400 mm

Capacità benna: 3,2 / 6,5 m³

Descrizione:

Maggiore efficienza del consumo di carburante e migliori prestazioni ambientali Con una forza di strappo tra le più elevate nella sua categoria e un equilibrio eccellente, la pala gommata WA380-8 è nata per lavori di scavo impegnativi. E' la soluzione ideale per trasportare tubi, sabbia e altri materiali inerti, per la pulizia e la manutenzione del cantiere, per operazioni di scavo su cumuli e di riempimento.



Komatsu

Komatsu Rete Italia

CORSO G. MATTEOTTI 98

36025 NOVENTA VICENTINA (VI)

Pur avendo la propria sede principale a Tokyo, Komatsu è ben radicata nel Vecchio Continente, dove opera ormai da più di 50 anni. In Italia, Komatsu si esprime e parla con i propri clienti attraverso il Consorzio NolOK (oggi una delle prime realtà del noleggio italiano) e Komatsu Rete Italia, la rete dei DB e dealer.

La rete dei distributori (G.I.S, VARINI, CIMERTEX, CO.M.E.G., CO.M.EDIL E MAUGERI), con più di 40 soci e oltre 80 punti in Italia e circa 700 macchine disponibili a noleggio rappresenta la rete di distribuzione Komatsu in Italia. Per far parte di questa realtà ogni consorziato deve rispettare un preciso codice di comportamento seguendo una complessa filiera di qualità e garantendo al cliente macchine di ultima generazione (come le iMC o le Ibride) adeguate alle normative e sottoposte a controlli di efficienza. Una rete così capillare non può che voler dire presenza sul territorio, vicinanza al cliente e affidabilità.