

Hako
Clean ahead

Hako Citymaster 90



Per una città più pulita.

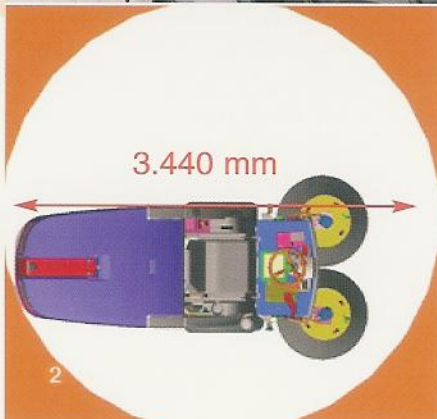
Pulizia
Comunale

Compatta, estremamente maneggevole, perfetto smaltimento.

La Hako Citymaster 90: robusta e allo stesso tempo estremamente maneggevole, buona velocità di lavoro e ottima visuale sull'area da pulire. Decisamente più conveniente!



- Eccellente rapporto qualità/prezzo e bassissimi costi di manutenzione.
- Postazione di lavoro ottimizzata, moderna ed ergonomica, per un lavoro senza fatica.
- Tutti i comandi si trovano bene in vista e a portata di mano.

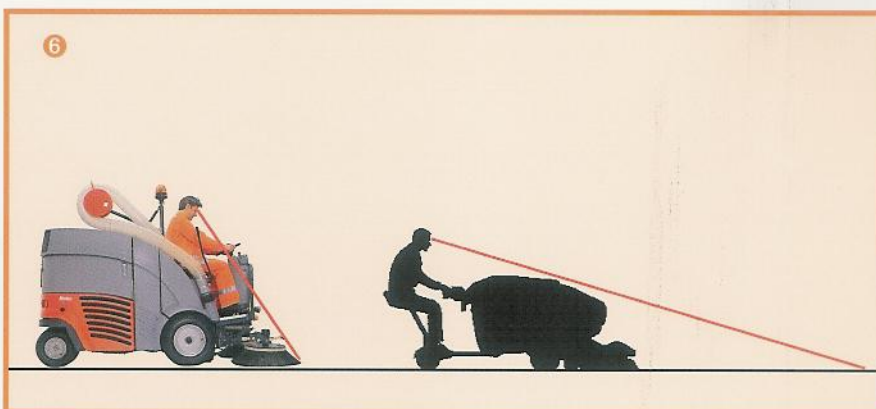


- L'eccellente visuale garantisce un lavoro sempre senza problemi. ①
- Bassa pressione specifica sul pavimento che non rovina pavimentazioni in pietra e superfici critiche, grazie ai grandi pneumatici a bassa pressione.
- Estremamente maneggevole: grazie ad un nuovo concetto di sterzo idraulico sulle ruote posteriori ha un angolo di sterzata estremamente ridotto. ②
- Sono disponibili diversi tipi di spazzole, a seconda delle condizioni di lavoro, regolabili sia in termini di pressione al pavimento sia di numero di giri al minuto.

- Grazie al tubo di aspirazione a distanza è possibile pulire anche nei punti più difficili, ad esempio sotto le panchine, nei bordi, nei pozzetti, ecc. ③
- Il contenitore di raccolta dello sporco da 120 litri, grazie allo scarico idraulico in quota, viene svuotato alla semplice pressione di una leva, direttamente dentro cassonetti e containers. ④



- Eccellente risultato di pulizia in parcheggi sotterranei o parcheggi multipiano, con una capacità di superamento delle pendenze fino al 20% ⑤
- Ottima visuale sull'area di lavoro, sulle spazzole e sulla bocca d'aspirazione. ⑥



Hako Citymaster 90

Dati tecnici

Motore: bicilindrico diesel, in versione industriale, particolarmente in sintonia con l'ambiente. Raffreddato ad acqua, 686 cmc, 11kW (15 hp) a 2700 giri/min. Coppia massima: 40 Nm a 2200 giri/min. Generoso filtro aria Piclon. Serbatoio carburante 20 litri.

Trmissione: idrostatica ad uno stadio, sulle ruote anteriori. Velocità infinitamente variabile, grazie al sistema di pedali gemelli con ritorno automatico e frenata dinamica. Velocità da 0 a 8 km/h.

Sterzo: particolarmente facilitato grazie all'ausilio idraulico. Angolo di sterzata 75° su entrambi i lati.

Freni: sistema di frenata dinamico tramite la trazione idrostatica. Freno meccanico di stazionamento sulle ruote anteriori.

Pneumatici: anteriori 23x8.50-12PR; posteriori: 5.00x8-4PR, in grado di superare marciapiedi da 13 cm.

Cabina: ad un posto, con sedile anatomico molleggiato ad aria, regolabile in altezza e profondità. Tutti i comandi sono posizionati ergonomicamente a portata di mano dell'operatore. Vano porta oggetti. Indicatore temperatura acqua di raffreddamento, pressione olio.

Impianto elettrico: 12V, batteria di avviamento 45 Ah, alternatore a tre fasi da 550 W / 45 A. Illuminazione conforme alle norme vigenti.

Unità spazzante: anteriore con due spazzole convoglianti lo sporco verso la bocca di aspirazione situata in mezzo alle ruote anteriori. Ottima visuale su spazzole e bocca d'aspirazione. Ø spazzole 720 mm, trazionate idraulicamente, disponibili in diversi tipi di setola. Numero di giri regolabile da 0 a 100 giri/min. Larghezza di lavoro regolabile meccanicamente. Inclinazione spazzola al suolo regolabile individualmente.

Nebulizzatori abbattimento polveri su entrambe le spazzole e sulla bocca d'aspirazione.

Bocca di aspirazione: montata su ruote pivoettanti, costruita in acciaio, con flap sollevabile per sporco voluminoso. Larghezza bocca 440 mm. Sistema di sollevamento idraulico, direttamente dal posto di guida. Tubo di aspirazione Ø 180 mm, con design per un ottimale "air flow". Ricircolo dell'aria aspirata. Ventola: multipala, trazionata idraulicamente a 2200 giri/min. Riduzione della rumorosità. Sistema filtrante con alto grado di separazione delle polveri. Motore scuotifiltro elettrico.

Tubo di aspirazione a distanza (opzionale): lunghezza 3 metri, Ø 150 mm. Di facile utilizzo. Contenitore di raccolta: capacità 120 litri con scarico idraulico in quota a cm 129. Serbatoio acqua pulita: alimentazione con pompa elettrica. Getti d'acqua per l'abbattimento della polvere sulle spazzole. Capacità del serbatoio 100 litri, costruito in materiale sintetico.

Dimensioni e pesi:

Lunghezza con spazzole	mm	2,500
Larghezza con spazzole	mm	1,100
Altezza	mm	1,530
Peso a vuoto	kg	880
Peso massimo ammissibile	kg	1,300
Passo	mm	1,420
Larghezza di lavoro	mm	892
Altezza massima ostacoli	mm	130
Massima larghezza di lavoro	mm	1,750
Raggio interno di spazzamento	mm	410

Ci riserviamo il diritto di modificare la forma, il colore e il design delle macchine nell'ottica di un continuo sviluppo tecnico.



Tutto parla di Hako:



Pulizia in sicurezza.

I macchinari Hako sono prodotti secondo severi standard interni di sicurezza e sono conformi alle normative vigenti.



Vendita, noleggio, leasing.

Con Hako, potete pianificare il vostro investimento secondo le vostre esigenze. A seconda del tipo di macchina desiderato, si possono avere formule a breve, medio e lungo termine.



Servizio post-vendita.

Reperimento dei ricambi necessari in 24 ore; per ricominciare a lavorare il prima possibile!



Sempre vicini a voi.

La rete di assistenza Hako è sempre a portata di mano per dare valore aggiunto alla vostra scelta.

Hako
Clean ahead

Hako Italia Srl a socio unico
Via A. Meucci, 15
37026 Settimo di Pescantina (VR)
Telefono: +39 045 6752200
Fax: +39 045 6752222
e-mail: hakoitalia@hakoitalia.it
web: www.hakoitalia.it

