

1964  
1964 - 2014  
50 anni  
Hako Italia

ICA  
SYSTEM  
UN PASSO AVANTI

**Hako**

*Clean ahead*

# Hako-Sweepmaster 1500



Forte in tutte le  
applicazioni

Industrial  
cleaning

# Hako-Sweepmaster 1500

## L'evoluzione della pulizia

La spazzatrice uomo a bordo Hako-Sweepmaster 1500 risponde a tutti i requisiti necessari a garantire anni di pulizia in economia anche nelle applicazioni più difficili. Il potente gruppo spazzante, l'efficiente filtraggio delle polveri in combinazione con le diverse motorizzazioni e la semplicità di utilizzo rendono la Hako-Sweepmaster 1500 una spazzatrice performante in qualsiasi applicazione industriale o da esterni.

La Hako-Sweepmaster 1500 adotta un potente gruppo spazzante a carico posteriore capace di sfruttare a pieno la capacità del contenitore di raccolta.

Le grandi spazzole laterali convogliano lo sporco verso la spazzola centrale 6. La pulizia degli angoli è un'operazione semplice e veloce.

- **Per un pulito migliore**

La spazzola centrale viene regolata senza l'impiego di attrezzi dando un'indicazione aggiornata sullo stato di usura 3. Man mano che si regola e si abbassa la spazzola centrale si adatta automaticamente anche l'avvicinamento del contenitore alla spazzola stessa grazie al sistema brevettato ABBA

- **Per un alto e costante standard di pulizia**



Lo sporco che la spazzatrice non può o non riesce a raccogliere (per esempio: nastri di nylon per imballaggio) vengono inseriti direttamente nel contenitore attraverso l'apposito flap 7. A fine lavoro il contenitore viene alzato in quota e svuotato idraulicamente all'altezza desiderata.

- **Per il massimo comfort dell'operatore**

La Hako-Sweepmaster 1500 è equipaggiata con uno speciale impianto di separazione delle polveri, un ampio filtro ed una potente ventola di aspirazione progettati per garantire il massimo risultato complessivo di lavoro.

- **Per una maggior protezione dell'ambiente**

Il sistema di scuotimento a risonanza brevettato R<sup>2</sup>S [2](#) assicura che il filtro venga pulito in maniera automatica; inoltre il flusso di aspirazione delle polveri è stato studiato per convogliarne buona parte direttamente nel contenitore, in questo modo vengono allungati gli intervalli di scuotimento del filtro.

- **Per una maggior efficienza di lavoro**

La Hako-Jonas 1500 dispone di tutte le motorizzazioni possibili. A batteria con Zero emissioni per la pulizia di interni o a Benzina/GPL [1](#) per un utilizzo misto interno/esterno. A diesel [10](#) per minimizzare i costi operativi.

- **Per una maggiore flessibilità**

I NUOVI motori a 3 cilindri sono più silenziosi e capaci di produrre più potenza lavorando a regimi più bassi rispetto ai vecchi bicilindrici.

- **Per un maggior comfort nel pieno rispetto dell'ambiente**

Le ruote sono più grandi della versione precedente ed equipaggiate con gomme piene come standard, le ruote



pneumatiche o "non-marking" sono disponibili su richiesta permettendo alla Hako-Jonas 1500 di lavorare su qualsiasi superficie [4](#).

La tettoia e la cabina chiusa con riscaldamento sono ulteriormente disponibili a richiesta [11](#).

- **Per maggior sicurezza e comfort**



L'operatore può accedere al sedile da entrambi i lati della macchina. Durante il lavoro ha piena visibilità di entrambe le spazzole laterali. I comandi sono semplici ed intuitivi, per iniziare a pulire basta schiacciare un pulsante [9](#). In caso di malfunzionamento la diagnostica ferma l'organo interessato e segnala il problema con un codice errore sul pannello di controllo.

- **Pieno controllo in totale sicurezza**

La Hako-Sweepmaster 1500 è stata progettata per allungare gli intervalli tra le manutenzioni e semplificare ulteriormente le operazioni di manutenzione giornaliera e straordinaria.

La robustezza è incrementata dal paraurti perimetrale in acciaio [6](#). Il doppio strato di verniciatura epossidica su tutte le parti in acciaio, la rende a prova di ruggine. L'apertura per la manutenzione è veloce e dà accesso a tutti gli organi della spazzatrice [8](#).

- **Per costi di manutenzione più bassi possibili**





# Hako Sweepmaster 1500



## Dati tecnici

		1500 V	1500 D	1500 E
Larghezza di lavoro con 1 spazzola laterale	mm	920	920	920
con 2 spazzole laterali	mm	1.270	1.270	1.270
Velocità / Velocità di lavoro	m2	1.620	1.620	1.620
Copertura oraria teorica con 2 spazzole laterali	km/h	10,0	10,0	8,0
Volume contenitore	m2	16.200	16.200	12.900
Altezza di scarico	litri	250	250	250
Area filtraggio polveri	mm	1.520	1.520	1.520
Motore	m2	7,5	7,5	7,5
	Tipo	Kubota 3 cil benzina	Kubota 3 cil diesel	Motore elettrico
Potenza	kW	15,0	14,0	6,0
Superamento pendenza	%	18,0	18,0	16,0
Peso, pronta all'uso	kg	1.100	1.100	1.465
Lunghezza	mm	2.230	2.230	2.230
Larghezza	mm	1.335	1.335	1.335
Altezza (con tettoia)	mm	1.596 (1.980)	1.596 (1.980)	1.596 (1.980)

Nell'interesse del progresso tecnico, ci riserviamo il diritto di alterare il design o l'equipaggiamento senza dover dare preavviso.



## Hako ...nessun compromesso



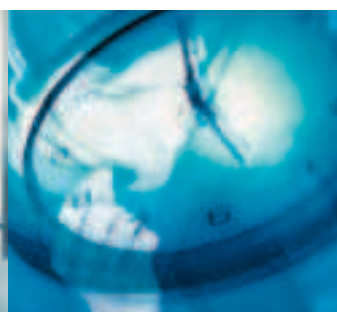
### Pulizia in sicurezza

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



### Vendita, noleggio, leasing

Con Hako potete pianificare il vostro investimento secondo le vostre specifiche esigenze.



### 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



DIN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 14001:2009