

Hako

Clean ahead

Hako-Jonas 1900



Mettetela alla prova

Industrial
Cleaning

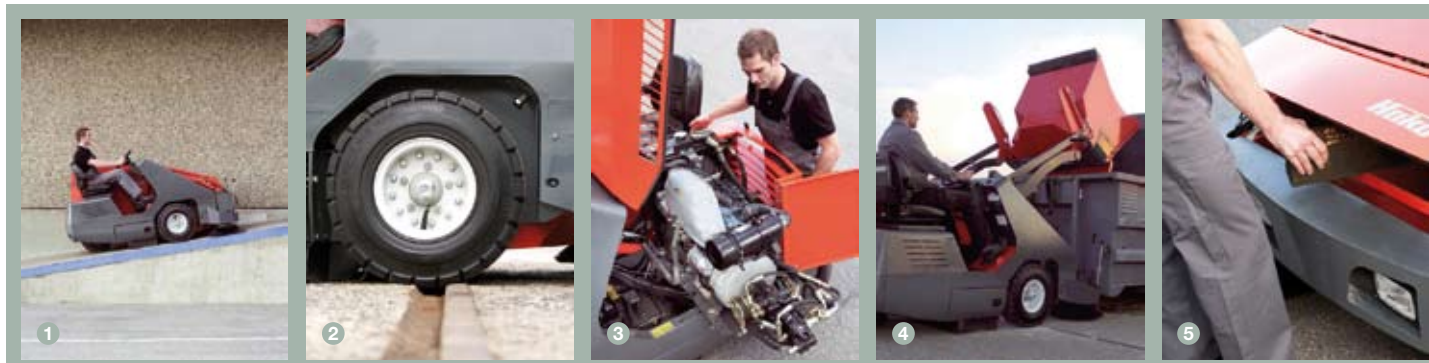
Vantaggi di spicco:



Pensata e realizzata per le applicazioni più difficili.

Detriti pesanti in applicazioni critiche? Aspettative eccezionali in termini di risultato e robustezza della macchina? Il telaio della Jonas 1900 ha 1 cm di spessore con protezioni da collisione sulle spazzole laterali, ruote ben dimensionate, che in abbinamento allo sterzo sulla ruota posteriore assicurano il massimo risultato in qualsiasi circostanza. Spazzola centrale e laterali di impareggiabile prestanza. Grosse quantità di sporco? Nessun problema. La potente trazione sulla spazzola centrale convoglia lo sporco nel capiente contenitore senza alcuna difficoltà. Con una larghezza di lavoro di quasi 2 metri, lo sporco non ha scampo. La spazzola centrale e le due spazzole laterali sono trazionate idraulicamente.

RTR (Rotary Trash Relocator). Il sistema di caricamento in batteria nel contenitore da 600 litri abbinato all'esclusivo RTR System garantisce un produttivo riscontro di autonomia di lavoro ed economia di esercizio. Grazie a questo principio il grado di caricamento di una macchina con proiezione anteriore viene aumentato di almeno il 50 %. Il limite di carico e di capacità di sollevamento è tarato a 680 kg. Tutta la potenza necessaria..... Sia la versione benzina/GPL che il diesel sono motori a 4 cilindri a bassa vibrazione e particolarmente silenziosi, estremamente potenti ed efficienti. Ad una velocità di 13 km/h aree di 20,000 m² e più possono essere spazzate in tempi relativamente brevi.



Dati Tecnici		1900 LPG	1900 D
Larghezza di lavoro	cm	122	122
con 1 spazzola laterale (2 spazzole)	cm	156 (193)	156 (193)
Capacità teorica di pulizia	m ² /h	25.000	25.000
Volume contenitore di raccolta	litri	600	600
Altezza di scarico	cm	162	162
Superficie filtrante	m ²	11,15	11,15
Potenza	kW	33,0	26,5
Velocità	km/h	13	13
Peso, pronta al lavoro	kg	1.710	1.710
Larghezza	mm	1.520	1.520
Lunghezza	mm	2.790	2.790
Altezza	mm	1.470	1.470

Imparando dall'esperienza.

① Grazie ad un generoso sistema idraulico, anche il superamento di pendenze del 16%, non è un problema per la Jonas 1900

Lo sterzo sulla ruota posteriore garantisce inoltre una accuratezza di manovra eccezionale.

② Le ruote di grandi dimensioni ed il comodo sedile garantiscono un lavoro confortevole su qualsiasi tipo di terreno.

③ Accesso diretto, facile da ispezionare. Il motore può essere fatto ruotare verso l'esterno della macchina per un migliore accesso a tutti gli organi

④ L'altezza di scarico dello sporco fino a 162 cm, garantisce l'accesso a qualsiasi tipo di contenitore.

⑤ I detriti ingombranti possono essere agevolmente tolti di mezzo inserendoli nel contenitore attraverso il comodo flap situato nella parte anteriore/superiore del cassone.

Hako
Clean ahead

Hako Italia Srl
Via A. Meucci, 15
37026 Settimo di Pescantina (Verona)
Tel. 045.6752200 - Fax 045.6752222
hakoitalia@hakoitalia.it