EVERYDAY EXCELLENCE FOR EVERYONE

Scheda prodotto Shira



SHIRA

La potente macchina per la lavorazione del ghiaccio di WM per gli stadi adatta a superfici di ghiaccio di 1.800 m².

Potenza di trasmissione grazie agli elettromotori e un volume combinabile dei serbatori di neve e acqua per una flessibilità d'impiego garantita: Shira è stata progettata appositamente per la lavorazione efficiente del ghiaccio negli stadi. Il suo rapporto qualità-prezzo è davvero competitivo e la tastiera si distingue per la sua comodità. La chiara visualizzazione delle informazioni e la modalità automatica la rendono una macchina estremamente facile da usare. Grazie al rapido accesso a tutti i componenti tecnici, inoltre, la manutenzione è veloce ed economica.

Un'eccellente qualità del ghiaccio fino ai bordi: Shira è il vostro partner affidabile per la lavorazione professionale del ghiaccio su superfici fino a 1.800 m².

Dotata di una lama tradizionale e ad alto spessore, Shira affronta senza fatica anche i compiti più impegnativi, la sua robustezza e precisione garantiscono infatti risultati impeccabiili. La lama si sostituisce in solo 5 minuti!

*	Volume serbatoio neve	3 m³ / compresso 3,6 m³
≋	Volume serbatoio acqua	1.000 / 1.350 / 1.750 + collegamento serbatoio neve-acqua 2.000 / 2.350 / 2.750
шш	Larghezza piallatura	2.100 mm / 2.300 mm
[+]	Campo applicazione	Professionale / Lavoro pesante

"Shira ha tutto ciò di cui abbiamo bisogno per un trattamento professionale del ghiaccio nel nostro stadio. Siamo estremamente soddisfatti!"

Jakub Kloz - *Ice Master* KV Aréna Karlovy Vary (Repubblica Ceca)





Dotazioni di sicurezza e protezione

WM technics mette la sicurezza e la tutela della salute al primo posto. L'esame approfondito e indipendente condotto da Suva, ente certificatore svizzero accreditato e notificato, attesta l'ottemperanza alle disposizioni della direttiva europea 2006/42/CE, che regolamenta il livello di protezione dagli infortuni da macchine, al fine di garantire la sicurezza dell'utilizzatore.



È conforme all'attestato di esame del tipo Suva N. E 7224/1.e

TECNOLOGIA

Shira ridefinisce gli standard nella lavorazione del ghiaccio: design d'avanguardia abbinato a meccanica di precisione perfettamente calibrata per massime prestazioni sul ghiaccio.



Shira è il connubio perfetto tra design e robustezza: la sua parte posteriore, magistralmente realizzata in lega leggera resistente alla corrosione, assicura un peso totale bilanciato e un avanzamento dinamico ed efficiente. La distribuzione ottimale del peso tra l'asse anteriore e quella posteriore, assieme al baricentro basso, garantiscono un'eccellente tenuta di strada sulle superfici ghiacciate.

Sollevando la cabina idraulica, si rivela un vano motore ordinatamente strutturato. Al centro spicca il serbatoio dell'olio idraulico antivibrazione, dotato di un motore elettrico incorporato che adatta la sua velocità di rotazione in base alle esigenze, assicurando un funzionamento silenzioso.

A sinistra, tutte le valvole elettriche

A sinistra, tutte le valvole elettriche sono disposte compattamente in un blocco idraulico appositamente progettato.

A destra, il vano motore offre spazio per l'elettronica impermeabile, conforme agli standard off-highway più recenti.

Specifiche tecniche

Shira

Motore	5 motori asincroni Opzionale 6 motori asincroni		
Potenza totale	29 kW (31 kW)		
Serbatoio acqua	1.000 Opzionale 1.350 / 1.750		
Serbatoio neve	3 m³ - compresso 3,6 m³		
Trazione	Trazione integrale elettrica con regolazione continua		
Velocità	0 - 13 km/h		
Pneumatici	225 / 75 / R16C con 6 file di chiodi		
Cerchi	9 x 16"		









Dotazione standard

Macchina

^ .	11 -	\Box	\sim
Control	IIO.	\mathbf{P}	ι.

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

Serbatoio olio idraulico: 50 I

Motori asincroni esenti da manutenzione

Freno di stazionamento negativo idraulico

Freno di servizio con servocomando idraulico

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.000 litri)

Sportello d'ispezione elettrico serbatoio neve

Serbatoio neve con rivestimento

Faro serbatoio neve e faro laterale

Serbatoio acqua in PE

Funzione per il riempimento dell'acqua automatico con immobilizer (Valvola Acquastop opzionale)

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

Galoppina balaustra

Specchietto posteriore

Luce lampeggiante di avvertimento

Segnale acustico per retromarcia, azionamento coperchio serbatoio neve, rotazione inversa delle coclee e cambio lama

Cockpit

Sedile di guida molleggiato e regolabile in altezza con braccioli

Sedile posto passeggero molleggiato

Display Touch da 7" ad alta definizione

Tasto per modalità automatica: processi lavorativi partono automaticamente nella sequenza stabilita

Gruppo di piallatura

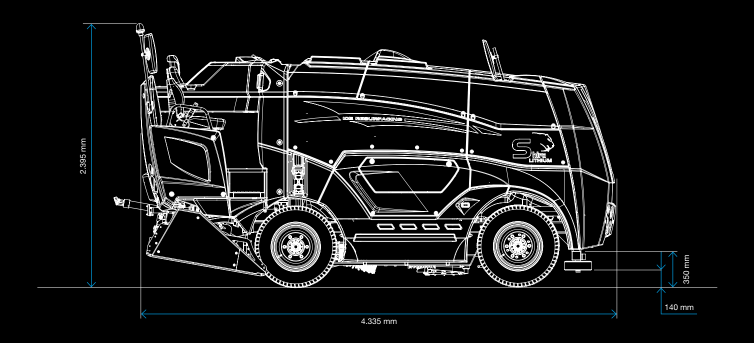
Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

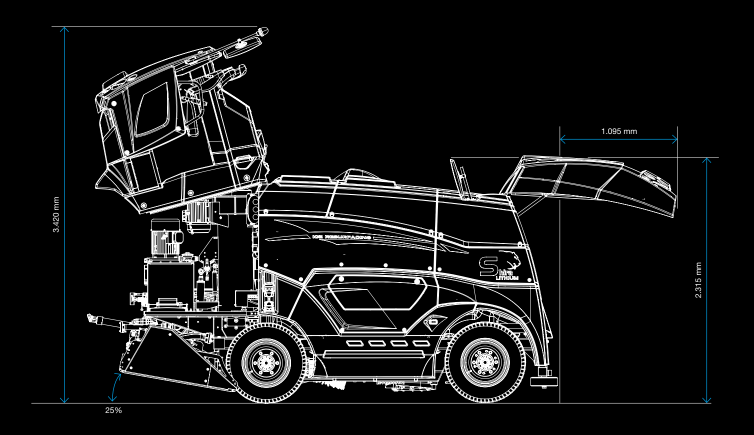
Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

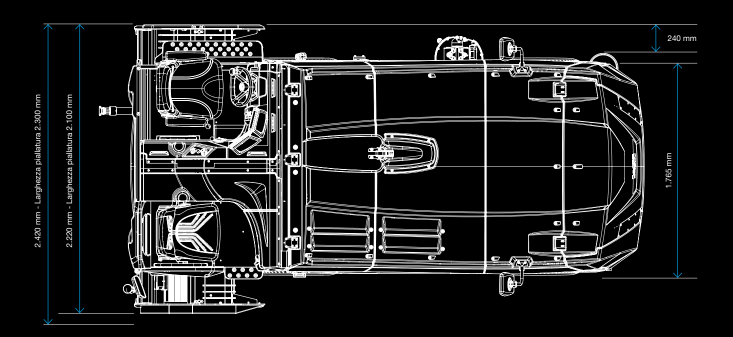
2 lame

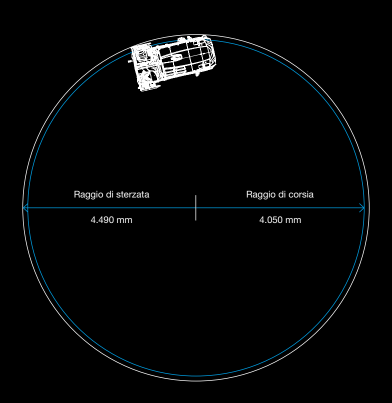
2 panni

Dimensioni





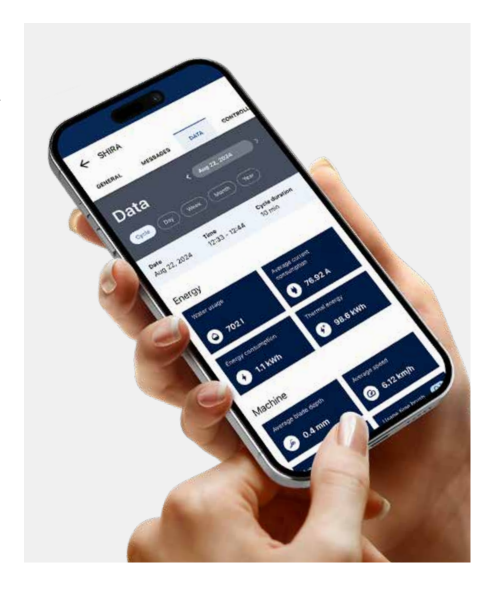


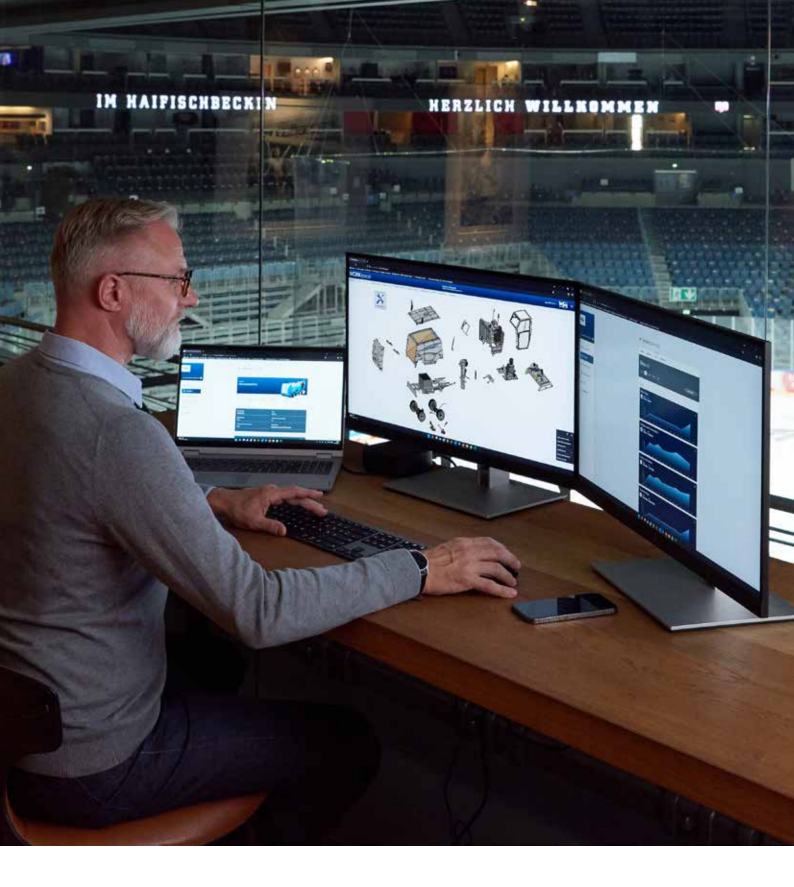


Tutto in uno: Connect è uno strumento per la gestione dei dati, un assistente nella comunicazione e un e-shop. Grazie all'analisi e all'ottimizzazione del consumo di risorse garantisce una migliore pianificazione del budget. La qualità del ghiaccio è costantemente elevata, grazie all'analisi dei dati e all'impiego controllato degli strumenti della macchina.

Informazioni continue sullo stato della macchina grazie ai messaggi di stato automatici. Ciò consente al personale di assistenza over the air un accesso diretto per la risoluzione di eventuali problemi o l'esecuzione degli aggiornamenti del software.

Cliccando sull'area di lavoro interattiva, è possibile ordinare i pezzi di ricambio in modo semplice e veloce.





Problemi di budget o sostenibilità? La risposta è Connect. Al pari dei costi energetici, anche la consapevolezza sulle tematiche ambientali è in crescita. Con Connect, ti aiutiamo a preparare il ghiaccio in modo sostenibile sotto tutti i punti di vista.

WM technics Srl

Via Briè 15 I-39053 Prato all'Isarco T. +39 0471 353 332 info@wm-technics.com wm-technics.com

Seguici su

YouTube: WM ice Facebook: WM ice Instagram: WM ice LinkedIn: WM technics

