







Volume serbatoio neve 4,1 m³ / compr. 5,1 m³



Volume serbatoio acqua 1.450 l o 1.600 l o 2.200 l + collegamento serbatoio neve 2.800 l o 2.950 l



Larghezza piallatura 2.300 mm o 2.500 mm Sostituzione della lama < 60 secondi



Campo applicazione Professionale / Lavoro pesante

DIESEL

SPECIFICHE TECNICHE



Motore	Hatz 4H50TICD, 4 cilindri 1.952 cm³
Potenza	55,4 kW / 74,3 CV - 2.800 giri/min

Coppia massima	240 Nm - 1.600 giri/min
Post-trattamento dei	DOC, DPF con EGR
gas di scarico	Livello di emissione V /
	EPA Tier 4 final
Peso a vuoto	3.750 kg (esecuzione standard)
Serbatoio acqua	1.450 l
	opzionale 1.600 l o 2.200 l
Serbatoio neve	4,1 m³ - compresso 5,1 m³
Trazione	Trazione integrale idraulica
	variabile
Serbatoio carburante	52 I
Serbatoio olio idraulico	65 I
Velocità	0 - 16 km/h
Pneumatici	225 / 75 / R16 C
	6 file di chiodi
Cerchi	8" x 16"
Cercin	8 X 10





DOTAZIONE STANDARD

Cabina con parabrezza riscaldato in vetro di sicurezza, tergicristallo e illuminazione interna

Controllo PLC

Display a colori 7 pollici ad alta risoluzione

Connessione USB per l'installazione di aggiornamenti e lo scambio di dati

Pulsante per la modalità automatica: i processi di lavoro si avviano nella sequenza prestabilita

Sedile di guida (in tessuto) molleggiato e regolabile in altezza

Bracciolo con vano portaoggetti

Servosterzo

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

Scambiatore di calore

Serbatoio acqua e serbatoio carburante in PE

Funzione di riempimento automatico dell'acqua con immobilizzatore (Valvola Acquastop opzionale)

Serbatoio neve con rivestimento

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.800 litri)

Freno di servizio e freno di stazionamento

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

Galoppina balaustra

Specchietto posteriore

Faro serbatoio neve, faro laterale e fari anteriori

Luce lampeggiante di avvertimento

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

Dosaggio proporzionale dell'acqua

Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

Materiale gruppo piallatura: acciaio inossidabile

Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

Sistema Quick-Change per un rapido cambio lama (< 60 secondi)

2 lame in box di legno per il trasporto

(lama super leggera - 3,5 kg)

2 panni

Set volume di fornitura









È conforme all'attestato di esame del tipo Suva n. E 7139/2.e



Volume serbatoio neve 4,1 m³ / compr. 5,1 m³



Volume serbatoio acqua 1.450 | o 1.600 | o 2.200 |



Larghezza piallatura 2.300 mm o 2.500 mm



Campo applicazione
Professionale /
Lavoro pesante







WM evo² Max Aicher Arena



WM technics Srl Via Briè 15 I-39053 Prato all'Isarco Tel. +39 0471 353 332 info@wm-technics.com

www.wm-technics.com



Piste mobili / Eventi -



Professionale / Lavoro pesante



Compact







