

NMIconnect

List devices

Machine detail

Token (ID) Show list Alarms

Model **TBES 262** Last 90 days

Serial no Total working hours: **412.9**

Software **MCU 2.2.1 - BLE 1.3.3** Total number of strokes: **269**

7.8% 8.8%

2.8% 13.0%

1.3% 7.2%

Date / time	View location	Alarm	Value	Unit	Angle
2019-09-18 14:16:04	📍	Rotor speed alarm	1640	rpm	0°
2019-09-18 12:53:30	📍	Rotor speed alarm	2050	rpm	30°
2019-09-18 12:46:31	📍	Vibration alarm	7.1	G	15°
2019-09-18 12:45:34	📍	Vibration alarm	10.8	G	15°
2019-09-18 12:40:10	📍	Rotor speed alarm	2402	rpm	5°
2019-09-18 12:39:48	📍	Rotor speed alarm	2402	rpm	0°
2019-09-18 12:18:14	📍	Vibration alarm	8	G	30°
2019-09-18 12:17:20	📍	Rotor speed alarm	1640	rpm	0°
2019-09-18 11:57:47	📍	Vibration alarm	5.7	G	30°
2019-09-18 11:48:26	📍	Rotor speed alarm	2062	rpm	20°
2019-09-18 11:40:18	📍	Vibration alarm	11.2	G	0°

Il nuovo web service NMIconnect di Nobili permette la gestione da remoto e il controllo della trincia dotata di dispositivo NMI Connection System. Grazie a una scheda SIM, vengono inviate molteplici informazioni allo spazio cloud. I dati che si possono monitorare riguardano le sollecitazioni dinamiche agenti sulla macchina, la temperatura dell'olio del moltiplicatore,

l'inclinazione

della testata trinciante, la velocità di rotazione del rotore, le ore di lavoro totali e parziali, gli urti subiti in lavoro dalla macchina.

Accedendo alla piattaforma gestionale da remoto è possibile monitorare il funzionamento in tempo reale della trincia oppure valutare lo storico delle operazioni di manutenzione, le statistiche e gli allarmi che allertano l'utente del non corretto uso della macchina.

Nobili – Padiglione 2, Stand B8-B9
www.nobili.com