

NMIconnect

List devices

Machine detail

Token (ID) Show list Alarms ▼

Model **TBES 262** Last 90 days

Serial no

Software **MCU 2.2.1 - BLE 1.3.3** Total working hours: **412.9**

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	📍	⚙️	1640	rpm	0°
2019-09-18 12:53:30	📍	⚙️	2050	rpm	30°
2019-09-18 12:46:31	📍	📊	7.1	G	15°
2019-09-18 12:45:34	📍	📊	10.8	G	15°
2019-09-18 12:40:10	📍	⚙️	2402	rpm	5°
2019-09-18 12:39:48	📍	⚙️	2402	rpm	0°
2019-09-18 12:18:14	📍	📊	8	G	30°
2019-09-18 12:17:20	📍	⚙️	1640	rpm	0°
2019-09-18 11:57:47	📍	📊	5.7	G	30°
2019-09-18 11:48:26	📍	⚙️	2062	rpm	20°
2019-09-18 11:40:18	📍	📊	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