

RAPPORTO DI VENDITA: DOPPSTADT INVENTHOR6 - Matricola M2D38### - Anno 2021

Il presente rapporto riporta in sintesi le osservazioni emerse dall'ispezione tecnica che il nostro consulente ha effettuato sulla macchina.

DATI GENERALI MACCHINA

MACCHINA

Modello: INVENTHOR6**Famiglia:** TRITURATORE**Matricola:** M2D38###**Numero ordine MU/MM:** MU00760098**Anno Costruzione:** 2021**Contatore:** 5013**Condizioni Generali Carro/Gomme residuo:** %**Applicazione principale macchina:****Data disponibilità macchina :** 30/09/2025**Ubicazione:** In arrivo**Valutazione:** ★★★☆☆**CONFIGURAZIONE MACCHINA**

- Versione Macchina monorotore
- Alimentatore tramoggia
- Prevaglio vibrante nessun prevaglio
- Telecomando sì - radiocomando
- Peso 18000 Kg
- Marcatura CE
- Certificato CE
- Libretto Uso e manutenzione

CGT S.p.A. - A TESYA COMPANY

Direzione Generale: Via Padana Superiore, 19 - 20055 Vimodrone - Milano

tel. +39 02 27427.1 - fax +39 02 27427.554 - Numero Verde 800.827.134 - www.cgt.it

Sede legale e domicilio fiscale: Via Torino, 45 - 13100 Vercelli - Capitale sociale in Euro 20.640.000 interamente versato

Camera di Commercio Monte Rosa, Laghi, Alto Piemonte - R.E.A. n. 155698

Registro Imprese, Codice Fiscale e Partita IVA n. 01674190028 - Società soggetta a direzione e coordinamento socio unico TESYA S.p.A.



ORIGINE

◆ Origine trattativa macchina:

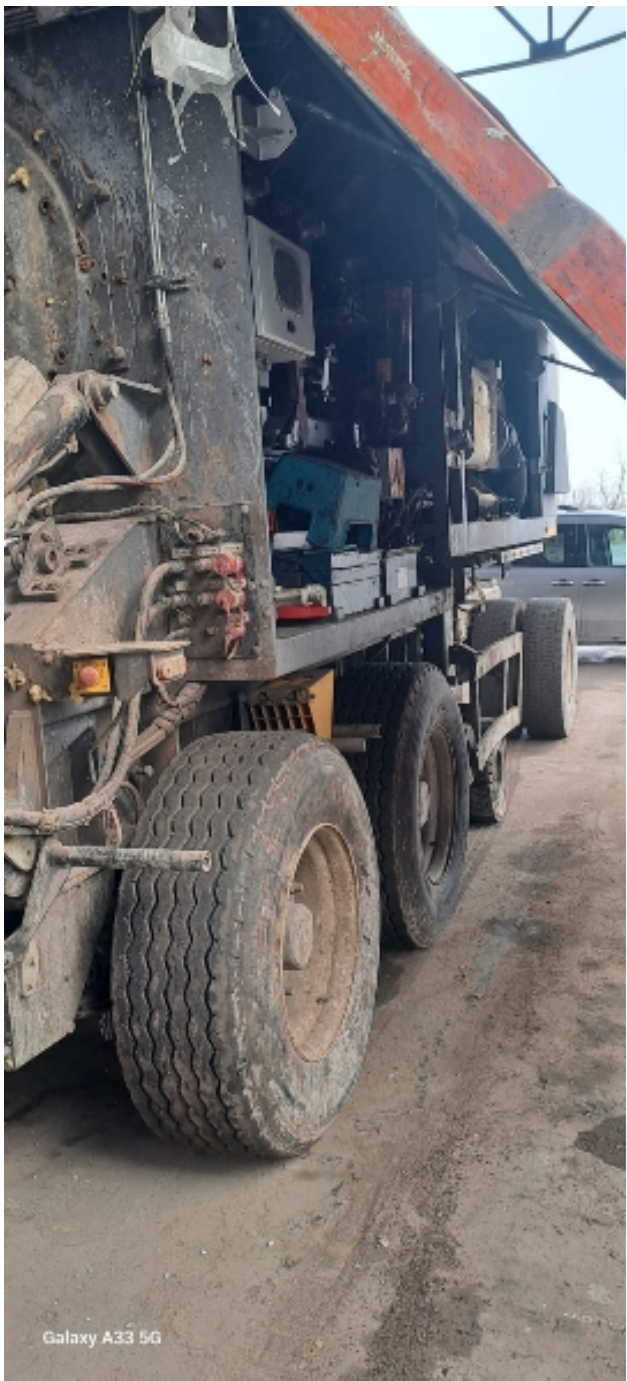
PERMUTA

FOTOGRAFIE MACCHINA

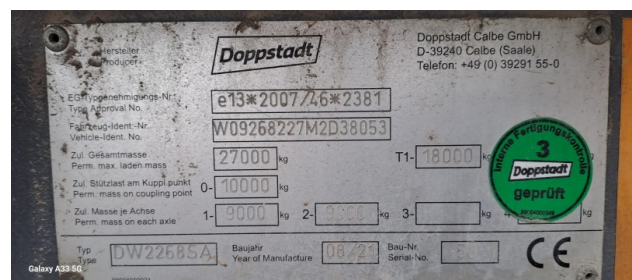
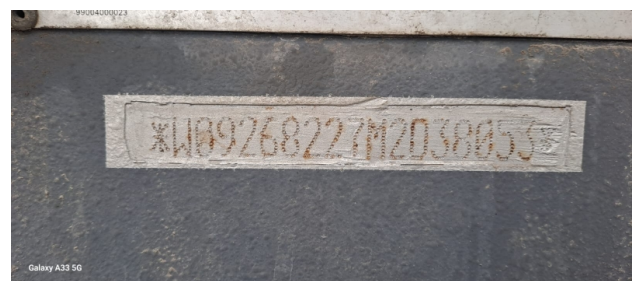
◆ Il contaore e':

Funzionante











CONDIZIONI TELAIO & COMPONENTI

- ◆ Condizioni della verniciatura: Sciarso
-

FRANTOIO

- ◆ Tramoggia: Buono
 - ◆ Alimentatore: Buono
 - ◆ Bocca del frantocio: Buono
 - ◆ Usura mascelle: 50%
 - ◆ Scarico sotto frantocio: Buono
-

NASTRI

- ◆ Nastro principale (tappeto, raschiatori, rulli): Sciarso
 - ◆ Nastro laterale scarto: Sciarso
 - ◆ Deferrizzatore: Buono
 - ◆ Sistema abbattimento polveri: NA - Non Applicable
-

CARRO

- ◆ Condizioni generali carro Buono
-

PROVE DI FUNZIONALITA'

- ◆ In quale stato è stata visionata la macchina: Accesa e funzionante "al lavoro"
-

MOTORE

- ◆ Condizioni di funzionamento motore: Buono
-

- ◆ Motore presenta perdite olio: No
-

- ◆ Motore presenta sfiato: No
-

- ◆ Motore presenta fumosità: No
-

- ◆ Condizioni Radiatore: Buono
-

- ◆ Condizioni motorino di avviamento: Buono
-

- ◆ Condizione batterie e cavi: Buono
-

- ◆ Presenta guasti elettrici/elettronici: Non presente
-

FUNZIONALITA' TRASMISSIONE

- ◆ Condizioni pompa idraulica: Buono
-

- ◆ Condizione motori di traslazione: Buono
-

FUNZIONALITA' IDRAULICA

- ◆ Condizioni Tubazioni Flessibili: Buono

-
- ◆ Condizioni Cilindri Idraulici: Buono
-

CONTROLLI 81/2008

- ◆ Condizioni luci e fanali: Rotto o Scheggiato - necessita riparazione
-

- ◆ Condizioni specchietti: Rotto o Scheggiato - necessita riparazione
-

- ◆ Condizioni scalette e corrimani: Scarso
-

- ◆ Condizioni telecamere: Rotto o Scheggiato - necessita riparazione
-

- ◆ Condizioni lampeggiante: Non presente
-

- ◆ Sono state apportate modifiche ai comandi: NO
-

- ◆ E' presente una leva di esclusione dei comandi: SI
- SE NO, LE LEVE DI COMANDO SONO PROTETTE CONTRO IL FUNZIONAMENTO ACCIDENTALE? : SI
-

- ◆ Gli strumenti sono funzionanti e ben visibili con targhette che indicano funzioni: SI
-

- ◆ Le cofanature sono complete e dotate di chiusura con chiave e bulloni: SI
-

- ◆ Le tubazioni di tutti gli impianti senza rotture e/o screpolature: NO
-

- ◆ Il vano batterie è protetto: SI
-

- ◆ L'avvisatore acustico è funzionante: SI
-

- ◆ Presenza passerelle: Presente e ammaccata
-

Valutazione Macchina

★ Non Funzionante (NF)

La macchina si presenta non funzionante e/o in pessime condizioni. Macchina da demolire o venduta per parti di ricambio. La macchina NON è in sicurezza.

★★ Scarso (S)

La macchina è in cattivo stato e può presentare visibili rotture e/o crepe su tutta la struttura. Per il suo ottimale funzionamento, o per essere avviata, può necessitare di importanti riparazioni a carro/gomme, perdite d'olio, riverniciatura completa, componenti principali, messa in sicurezza.

★★★ Buono (B)

La macchina si presenta in buone condizioni sia estetiche che di funzionamento.

Carro/Gomme hanno orientativamente un 30/40% di vita residua. La macchina non presenta importanti rotture e/o perdite d'olio. La macchina è pronta per lavorare "AS IS" anche se potrebbe richiedere piccoli interventi di riparazione/migliorie. La macchina è in sicurezza.

★★★★ Molto Buono (O)

La macchina si presenta in condizioni molto buone, non ha più di 5 anni e/o 5000 ore lavorate.

Non presenta problemi strutturali e può essere preparata esteticamente per renderla "quasi nuova".

Componenti principali non inferiori al 50/60% di vita residua, macchina in sicurezza.

★★★★★ Eccellente (E)

La macchina si presenta in condizioni eccellenti, prossime al nuovo.

Componenti principali non inferiori al 70/80% di vita residua, macchina in sicurezza.

Machine Rating

★ Not Working (NW)

Machine not operational or in really bad conditions. Machine has to be demolished or sold as a "parts". Machine not in security conditions.

★★ Poor (P)

Machine in bad condition, got visible cracks or repairable structural issues. Machine is operational but, in order to work properly, it may need significant repairs to tyres/truck, paint, pins and/or bushings, power train, hydraulic system.

★★★ Good (G)

Machine is in good condition and operational, with no structural issues.

Tyres/Track around 30/40% of residual life. No relevant hydraulic leaks, pins/bushings with normal wear, frame may need to be repainted.

Machine is ready to work "AS IS", it may need minor repairs for a better performance. Machine in security conditions or easy to be in safety condition.

★★★★ Very Good (VG)

Machine is in very good conditions, with no more of 5 years and/or 5000 working hours.

No structural issues; painting condition is almost perfect. May need an easy check to be sold as "Brand New".

Main components with 50/60% of life residue. Machine in security conditions.

★★★★★ Excellent (E)

Machine is in excellent condition, comparable to a new one.

Main components-with 70/80% of life residue. Machine in security conditions.