

RAPPORTO DI VENDITA: MARINI MP1300#KMARI - Matricola 0029 - Anno 2002

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: MP1300#KMARI

Famiglia: SCARIFICATRICE CINGOLATA

Matricola: 0029

Numero ordine MU/MM: MU00501630

Anno Costruzione: 2002

Contaore: 51268

Condizioni Generali Carro/Gomme residuo: %

Applicazione principale macchina:

Ubicazione: In lavorazione esterna

Valutazione: ★★☆☆☆

Prezzo a listino: 79.000 €

CONFIGURAZIONE MACCHINA

- Versione Macchina cingolata
- Pompa lavaggio ad alta pressione acqua
- Nastro Caricatore richiudibile idraulicamente
- Residuo generale cingoli / gomme 35
- Residuo nastri caricatori 35
- Residuo rulli dei nastri caricatori 35
- Residuo Rotore 40
- Marcatura CE
- Certificato CE
- Libretto Uso e manutenzione

FOTOGRAFIE MACCHINA

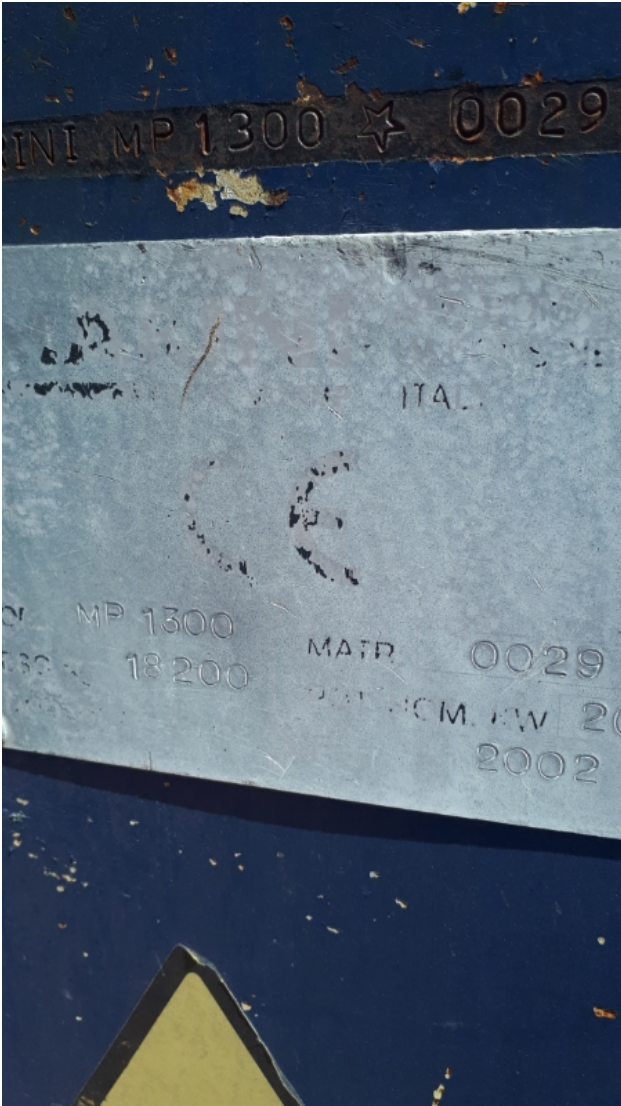














TELAIO & STRUTTURE METALLICHE

◆ Condizioni della verniciatura: Buono

◆ Condizioni Strutture Metalliche: Buono

PROVE DI FUNZIONALITA'

MOTORE

◆ In quale stato è stata visionata la macchina: Accesa e provata per ispezione

◆ Condizioni di funzionamento motore: Buono

◆ Motore presenta perdite olio: Sì

Se presenti perdite, da dove: : sottocoppa e Carter laterale

◆ 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: Sì

SE SÌ, AGGIUNGERE DETTAGLI : dopo che ha lavorato 2u ore si riscalda e va in allarme e non cammina ha lavorato solo 4 ore da quando gli è stata data. da noi .

◆ Annotazioni su: il cliente ha deciso di restituirlo perché dopo che ha lavorato due ore si riscalda e va in allarme.

FUNZIONALITA' TRASMISSIONE

◆ Condizioni pompa idraulica: Scarso

◆ Condizione motori di traslazione: Scarso

◆ Condizione paratie laterali cassa rotore: Buono

◆ Condizioni denti e porta denti del tamburo: Buono

◆ Condizioni Tegolo Cassa Rotore: Buono

◆ Condizioni Tamburo / Rotore e Misura (mm): Buono

Inserire Misura (mm.) : 50

◆ Annotazioni su le pompe a caldo si rallentano

FUNZIONALITA' IDRAULICA

◆ Condizioni Tubazioni Flessibili:	Buono
Presenza di perdite? Se si, specificare da dove: : lievi tubazioni	
◆ Condizioni Cilindri Idraulici:	Buono
Presenza di perdite? Se si, specificare da dove: : si lievi tubazioni	
◆ Condizioni Colonne idrauliche dei cingoli:	Buono
Presenza di perdite? Se si, specificare da dove: : lievi sudorazioni	
◆ Condizioni Sistema di Livellazione:	Buono

CONTROLLI 81/2008

◆ Condizioni luci e fanali:	Eccellente - non necessita riparazione
◆ Condizioni specchietti:	Eccellente - non necessita riparazione
◆ Condizioni scalette e corrimani:	Buono
◆ Condizioni telecamere:	Rotto o Scheggiato - necessita riparazione
◆ Condizioni lampeggiante:	Presente e funzionante
◆ Sono state apportate modifiche ai comandi:	NO
◆ E' presente una leva di esclusione dei comandi:	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:	SI
◆ Il vano batterie è protetto:	SI
◆ L'avvisatore acustico è funzionante:	SI



◆ Presenza passerelle:

Presente e funzionante

◆ Annotazioni su:

il cliente la cambia solo perché dopo 2 ore di lavoro si riscalda e non va e ha deciso di prenderne una quasi nuova da noi CGT

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.