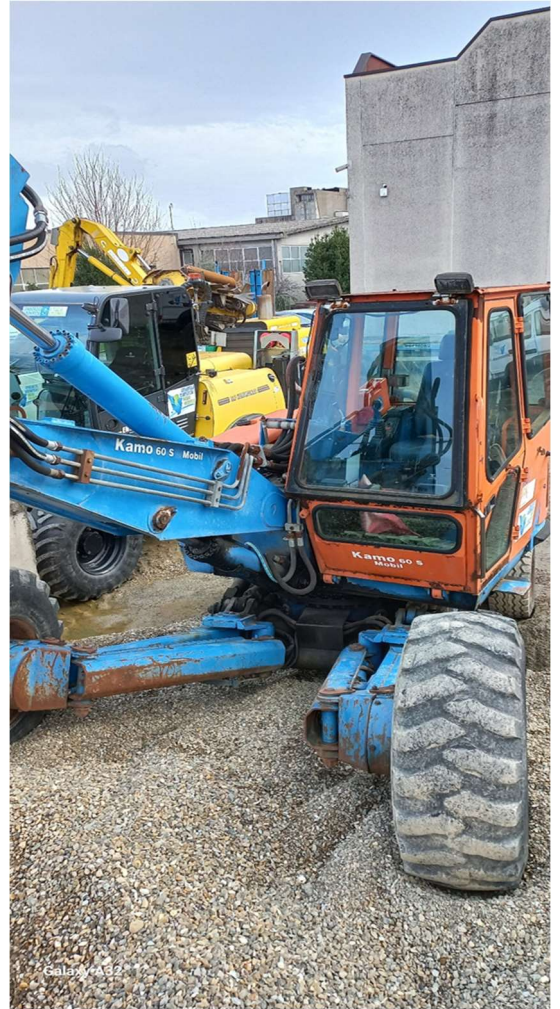




**SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 1 - ESCAVATORE KAMO - MACCHINA OPERATRICE DEL TIPO RAGNO**


MARCA:	KAMO
MODELLO:	60 S - Mobil
CATEGORIA	MACCHINA MOVIMENTO TERRA ESCAVATORE AD APPOGGI ARTICOLATI
DESCRIZIONE GENERALE:	L'escavatore kamo è una macchina operatrice de tipo "ragno" con stabilizzatori snodati e completamente idraulica, con possibilità di ruotare la torretta di 360°. Le particolari condizioni di questa macchina consentono di operare in condizioni ed ambienti particolarmente difficili, come ad esempio su forti pendenze oppure su terreni fangosi. L'articolazione delle zampe snodate, completamente indipendenti l'una dall'altra, consente di mantenere il basamento superiore in posizione orizzontale, agevolando così le manovre dell'operatore.
DATA PRIMA IMMATRICOLAZIONE:	09/05/1996
MATRICOLA ESCAVATORE:	3512
ORE DI LAVORO AL 31.12.2023:	1.763
ATTREZZATURA ANNESSA COMPRESA NELL'IMPORTO A BASE D'ASTA:	A) BENNA LARGHEZZA 35 CM; B) BENNA LARGHEZZA 75 CM; C) BENNA LARGHEZZA 120 CM; D) TESTATA TRINCIANTE DI 90 CM;
STATO	MACCHINA MARCIANTE – FUNZIONANTE IN TUTTE LE SUE
MOTORE ESCAVATORE VM - DIESEL:	4 CILINDRI 62,5 KW (85cv) A 2600 G71' tarato a 2200 g/1'
PESO ESCAVATORE :	KG .6300
POMPA PRINCIPALE:	PORTATA MAX 180 l/1' PRESSIONE MAX 200 BAR
POMPA STABILIZZATORI:	PORTATA MAX 38 l/1' PRESSIONE MAX 240 BAR
VELOCITA' DI ROTAZIONE:	9 giri/ min.max
CABINA	ANTISCHIACCIAMENTO ROPS ISO 34172, FOPS ISO 3449
RUMOROSITA' POSTO OPERATORE:	83 dBa 100 LWA CEE 86 / 662
VIBRAZIONE POSTO OPERATORE	m/sec. 0,255
CAPACITÀ SERBATOIO GASOLIO:	LT 110
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO IDRAULICO:	LT 140


	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 1 - ESCAVATORE KAMO - MACCHINA OPERATRICE DEL TIPO RAGNO</u></b>
PRESSIONE PNEUMATICI ANTER.	bar 6
PRESSIONE PNEUMATICI POSTERIORI:	bar 4,5
AREA CONDIZIONATA	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
COLORE CARROZZERIA:	BLU
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA':	RILASCIATA IL 09/05/1996 DA MORO MACCHINE S.P.A.
LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE	<input type="checkbox"/> NON DISPONIBILE <input checked="" type="checkbox"/> DISPONIBILE
IMPORTO A BASE D'ASTA	
Sede di collocazione della macchina:	Sede operativa in Via della Costaglia n. 151, Quarrata (PT).
FOTO:	







	<b><u>MEZZO OPERATIVO - LOTTO 2 - PALA CINGOLATA MACMOTER</u></b>
MARCA:	MACMOTER
MODELLO:	LE6C
GENERE:	PALA CINGOLATA
DATA CERTIFICATO DI ORIGINE :	14/11/1994
TELAIO MATRICOLA N.:	20027024
ORE DI LAVORO AL 31.12.2023:	2.317
STATO:	MACCHINA MARCIANTE – FUNZIONANTE IN TUTTE LE SUE PARTI -Batteria esausta - messa in moto sola a mezzo avviatore Start.
<b>MUNITA DI MOTORE:</b>	
MARCA:	<u>SCHEDA</u> PERKINS
TIPO:	4236
MATRICOLA:	U579812X
CICLO:	DIESEL
TEMPI:	4
RAPPORTO DI COMPRESIONE:	16:01
CILINDRATA TOTALE CMC:	3865
POTENZA MASSIMA ALL'ALBERO MOTORE	50 KW in corrispondenza di 2000 giri/min
CONSUMO ORARIO KG:	10
FUNZIONANTE A:	GASOLIO
<b>TRASMISSIONE</b>	Idrostatica a circuito chiuso, con doppia pompa a cilindrata variabile e motori a cilindrata fissa, semintegrati nei riduttori finali ed alloggiati nei carrelli della cingolatura
MOTORIDUTTORI DI TRASLAZIONE	
Numero	1+1
Tipo epicicloidale a 3 stadi con motore idraulico, a pistoni assiali, incorporato	
Freni di stazionamento negativi a dischi multipli ad inserimenti automatico.	
Lubrificazione:	a bagno d'olio
Pressione max di esercizio	380 bar
Velocità di trasferimento:	(con regolazione continua)
Avanti e retromarcia:	5,5 KM/h
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
Pompa ad ingranaggi, portata 80 l/min a 2000 giri/min (26,6 cm <sup>3</sup> /giro)	

	<b><u>MEZZO OPERATIVO - LOTTO 2 - PALA CINGOLATA MACMOTER</u></b>
Pressione max di esercizio:	180 bar
Distributori servocomandati, con manipolatorir alloggiati sulla piattaforma sospesa del sedile. Cilindri idraulici	
Sollevamento	Alesag: 80 Corsa 873 N. cilindri: 2
Benna:	Alesag: 90 Corsa 445 N. cilindri: 1
<b>IMPIANTO ELETTRICO:</b>	
Tensione	12 V
Batteria da 12 V	100 AH
<b>PESO</b>	
Peso in ordine di marcia con zavorra da kg. 815	5600 KG
Peso con retroescavatore:	6100 kg
Pressione specifica sul terreno (con soles da 300):	
con zavorra	0,54 kg/cm <sup>2</sup>
con retroescavaore	0,58 kg/cm <sup>2</sup>
<b>PRESTAZIONI (PALA)</b>	
Forza di strappo	5900 kg
Carico di ribaltamento con zavorra	2600 kg
Capacità benna standard (SAE)	0,7 m <sup>3</sup>
AREA CONDIZIONATA	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
COLORE CARROZZERIA:	Arancione
CERTIFICATO DI ORIGINE:	RILASCIATO IN DATA 14/11/94 DA MACMOTER S.P.A.
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	<input type="checkbox"/> NON DISPONIBILE <input checked="" type="checkbox"/> DISPONIBILE
CATALOGO PARTI DI RICAMBIO:	<input type="checkbox"/> NON DISPONIBILE <input checked="" type="checkbox"/> DISPONIBILE
IMPORTO A BASE D'ASTA	
Sede di collocazione della macchina:	Impianto Idrovoro Castelletti, Via di Montefortini - Loc. Castelletti - Signa (FI);
FOTO:	













	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 3 - MOTOCOMPRESSORE PORTABILE</u></b> <b><u>INGERSOLL RAND</u></b>
MARCA:	INGERSOLL - RAND SALES
MODELLO:	LTD 7/20
DESCRIZIONE GENERALE:	Macchina per compressione d'aria di ambienti normali priva di addizionali gas, vapori o particelle sconosciuti non rilevabili
DATA PRIMA IMMATRICOLAZIONE:	07/04/2008
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO:	SCZ720SFX7Y121964
TARGA:	AE40896
STATO	MACCHINA MARCIANTE – FUNZIONANTE IN TUTTE LE SUE PARTI - Batteria esausta - messa in moto sola a mezzo avviatore Start.
Note:	Presentata denuncia di smarrimento targa in data 09.09.2024 - (Prot. 11237. del 12.09.2024)
MASSA MASSIMA A CARICO AMMISSIBILE DEL VEICOLO IN SERVIZIO (kg)	500
DESTINAZIONE ED USO DEL VEICOLO	RIMORCHIO PER TRASPORTO COSE - USO PROPRIO
LUNGHEZZA	2,915 M
LARGHEZZA	1,280 M
PORTATA	0 KG
PNEUMATICI	155 R13C (90/88 N) opp 135 r13 (84N)
TRAINO	Il rimorchio può essere trainato da autoveicolo con gancio a sfera e giunto elett., con installazione approvate e caratteristiche compatibili con massa complessiva e larghezza sopra indicate
<b>DATI DI COMPRESSORE</b>	
Portata effettiva	1,84 m <sup>3</sup> min <sup>-1</sup> (65 CFM)
Normale pressione di scarico di esercizio	7 bar/ 100 psi
Massima pressione disponibile	8.6 bar (125 psi)
Taratura valvola di sicurezza	10 bar (145 psi)



**SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 3 - MOTOCOMPRESSORE PORTABILE**  
**INGERSOLL RAND**

Massimo rapporto di pressione (assoluta)	7.5
Temperatura ambiente di esercizio Silenzioso Standard	-10° C 46° C -10° C 52° C
Massima temperatura di scarico	120° C
Sistema di raffreddamento	Iniezione d'olio
Capacità olio	2,3 l
Temperatura max sistema olio	120° C
Massima pressione sistema olio	8.6 bar
<b>DATI DI MOTORE</b>	
Tipo/Modello	kubotas D1005 - EBB - EC - LT - 1
Numero cilindri	3
Capacità olio	5.1 l (1.35 gal)
Velocità a pieno carico	3,000 min <sup>-1</sup> (RPM)
Velocità minima	2,000 min <sup>-1</sup> (RPM)
Sistema elettrico	12 V terra negativa
Potenza a 3 000 min <sup>-1</sup>	17.5 Kw (23.5 hp)
Capacità serbatoio carburante	26 l (6.87 gal)
Capacità refrigerante	4 l (1.06 gal)
TIMONE ARTICOLATO KNOTT KHV5 AUSF. A2. 2.5 e E100*1368	
Lunghezza max variabile	da 2,695 A 2,915 M
Lunghezza timone	da 1,225 a 1,430 m
Dist. Occh. - asse	da 1,8650 a 2,055 m
Occhione sferico	al ko a k 300 b50 -x 145/a s e1 00 -0245V





	<p><b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 3 - MOTOCOMPRESSORE PORTABILE</u></b>  <b><u>INGERSOLL RAND</u></b></p>
<p>Rimorchio ad uso speciale allestito come punto di comma 2 art. 204 Reg. Il rimorchio può essere agganciato a motrici aventi massa rimorchio. non inf. a 500 kg per il traino di rimorchi privi di freni gancio di tipo approvato.</p>	
<p>Prescrizioni per la circolazione:</p>	<p>Il timone deve essere regolato nella posizione per l'agganciamento.</p>
<p>DESCRIZIONE</p>	
<p>CARROZZERIA:</p>	
<p>COLORE CARROZZERIA:</p>	<p>Bianco</p>
<p>DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA':</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> NON DISPONIBILE    <input type="checkbox"/> DISPONIBILE</p>
<p>LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE</p>	<p><input type="checkbox"/> NON DISPONIBILE    <input checked="" type="checkbox"/> DISPONIBILE</p>
<p>IMPORTO A BASE D'ASTA</p>	
<p>Sede di collocazione della macchina:</p>	<p>Impianto idrovoro Viaccia – Loc. Viaccia – Signa (FI);</p>
<p>FOTO:</p>	










	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 4 - Macchina agricola – trattrice agricola cingolata - Landini Trekker</u></b>
CATEGORIA	MACCHINA AGRICOLA - TRATTRICE AGRICOLA CINGOLATA
MARCA	LANDINI
MODELLO	TREKKER CP01C105/P/53139
DATA PRIMA IMMATRICOLAZIONE:	26/09/2005
TELAIO TRATTORE:	OTMLY28532
TARGA	AX605W
ORE DI LAVORO AL 31.12.2023:	5.664
STATO:	<p>MACCHINA NON MARCIANTE - SONO NECESSARIE LE RIPARAZIONI RIPORTATE IN MANIERA SOMMARIA ED INDICATIVA DI SEGUITO INDICATE:  Revisione moltiplicatore. Rifacimento completo freni frizioni e frizioni sterzo.  Controllo perdite, bloccaggio balestrini, saldature braccio, perdite distributore al braccio, smontaggio e rimontaggio slitta e varie staffature, smontaggio e rimontaggio cosciali - Batteria esausta - messa in moto sola a mezzo avviatore Start.</p>
ATTREZZATURA ANNESSA COMPRESA NELL'IMPORTO A BASE D'ASTA:	
BRACCIO DI MARCA	HYMACH
Modello:	TDH P 800 TC
Matricola:	2483540
Testa trinciante larghezza	cm 130
DATI GENERALI TRATTORE:	
DIMENSIONI	
LUNGHEZZA MAX (con zavorre e bracci orizzontali) mm	3640
Larghezza mm	1750
Altezza al cofano mm	1290
Altezza al telaio di sicurezza mm	2430
Carreggiata	1300
Passo	1650
Larghezza soles	450
Luce libera del suolo mm	320
<b>MOTORE:</b>	RG37956U154857L

	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 4 - Macchina agricola – trattrice agricola cingolata - Landini Trekker</u></b>
Tipo	Euro 2 -Perkins a ciclo Diesel, a 4 tempi a iniezione diretta
Sigla	1104c - 44T
Alimentazione	Turbo
Numero cilindri	4
Alesaggio mm	105
Corsa mm	127
Cilindrata	4400
Rapporto in compressione	18.2 : 1
Potenza nominale ISO CV/kW	98,5 /725,5
Regime nominale RPM	2200
Coppia massima Nm	364
Regime di coppia massima RPM	1400
Regime minimo RPM	750
<b>DISTRIBUZIONE</b>	
Tipo	a valvole in testa
Gioco bilancieri a freddo	
Aspirazione mm	0,2
Scarico	0,45
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Pompa di alimentazione	A diaframma
Pompa di iniezione	LUCAS ROTATIVA
Filtro sulla mandata alla pompa di iniezione	C.A.V.
Ordine di iniezione	1- 3- 4 -2
Iniettori	Perkins
Pressione di taratura iniettori	294 bar
Dispositivo di avviamento a freddo	Thermostarter
Filtro aria	a secco con due elementi rimovibili per la manutenzione
<b>LUBRIFICAZIONE</b>	Di tipo forzato mediante
Depurazione dell'olio mediante:	Filtro a rete posto all'aspirazione della pompa; Filtro a cartuccia ricambiabile posto sulla mandata motore;
Pressione dell'olio (con motore a regime di potenza massima):	3,5/4,2 bar



	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 4 - Macchina agricola – trattrice agricola cingolata - Landini Trekker</u></b>
<b>RAFFREDDAMENTO</b>	Ad acqua, con circolazione forzata mediante pompacentrifuga azionata dagli inganaggi della distribuzione. Radiatore a tubi verticali. Circolazione acqua dal motore al radiatore regolata da termostato. Inizio apertura 77°/85°.
<b>AVVIAMENTO MOTORE</b>	Mediante motorino elettrico
<b>TRASMISSIONE</b>	
<b>Frizione di sterzo</b>	Due frizioni a dischi multipli in bagno d'olio comandate da leve servoassistite idraulicamente ad azione combinata sui freni.
	Distributore di comando idraulico con circuito idraulico indipendente
	Pressione di funzionamento max 30 - 32 bar
	Portata della pompa 27 lt/min
	Filtro in carta
<b>Freni</b>	Del tipo multidisco in bagno d'olio comandati dalle leve di sterzo, mediante servocomando idraulico e dai pedali freno
	Freno di parcheggio comandato mediante leva a mano
<b>CARRELLI - SOSPENSIONI - CINGOLI</b>	<b>Carrelli</b>
	Carrelli con cinque rulli inferiori di guida ed un rullo superiore di sospensione cingolo e lubrificazione permanente. Ruota tendcingolo a lubrificazione permanente con sistema elastico a molle elicoidali e dispositivo tendicateni idraulico
<b>Sospensione</b>	Sospensione posteriore mediante barra trasversale poggiante sui carrelli
	L'appoggio è su boccole lubrificate che consentono l'oscillazione indipendente dei carrelli.
	Sospensione anteriore mediante molle a balestra trasversale
<b>Catene</b>	Catene lubrificate
<b>Cingoli</b>	N. soole
	Larghezza delle soole
	Superficie di appoggio sul terreno con soole da 310 mm
	Protezione per rulli cingoli
	Catenarie rinforzate

	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 4 - Macchina agricola – trattrice agricola cingolata - Landini Trekker</u></b>
<b>SOLLEVATORE IDRAULICO</b>	<p>Funzionamento in sforzo controllato, posizione controllata, controllo misto di sforzo e posizione "Intermix" e funzionamento flottante. Regolazione della sensibilità.</p> <p>Circuito idraulico a centro aperto con pompa ad ingranaggi azionata dagli ingranaggi dell distribuzione filtro in rete sull'aspirazione della pompa</p>
Portata della pompa con motore a regime di potenza max 2200 giri/min	38,5 litri
Taratura valvola di max	170 bar
Capacità di sollevamento alle estremità dei tiranti inferiori	2600 kg
<b>ATTACCO A TRE PUNTI</b>	<p>Attacco a tre punti di 2a categoria</p> <p>Tirante verticale destro con manovella di regolazione</p> <p>Tirante verticale sinistro regolabil in lunghezza ed estremità superiore a due posizioni: una fissa e l'altra scorrevole</p>
<b>DISPOSITIVI DI TRAINO</b>	Gancio di traino posteriore cat. A con barra oscillante su settore regolabile in altezza
Barra corta	1050 mm
Barra lunga	1250 mm
Gancio anteriore di traino	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
<b>Tensione</b>	12 V negativo a massa
<b>Alternatore</b>	
Tipo	M 127, trifase, 12 V
Potenza max a 2200 giri/min. dal motore	540 W
Regolatore di tensione automatico incorporato nell'alternatore	
Teleruttore segnacarica	
<b>Motorino d'avviamento</b>	
Potenza continua	2,5 Kw
Innesto automatico del pignone mediante elettromagnete	

	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 4 - Macchina agricola – trattrice agricola cingolata - Landini Trekker</u></b>
<b>Batteria</b>	Tipo "Maintenance Free"
Conforme alle norme SAE J537: spunto all'avviamento a freddo a -18° in 20 secondi	470 A
Capacità per 20 ore	100 AH
Riserva di capacità	190 min
<b>Luci</b>	
<b>Luci anteriori comprendenti</b>	Due proiettori anteriori con lampada a doppia luce di 45/50 W
	Due luci di posizione (lampada da 5 W) con vetro bianco
	Due luci di direzione (lampada da 21 W) con vetro arancione
<b>Luci posteriori comprendenti</b>	Due luci di posizione (lampada da 5 W) con vetro bianco
	Due luci di direzione (lampada da 21 W) con vetro arancione
	Due luci di arresto (lampada da 21 W con vetro rosso).
	Luce di illuminazione targa (lampada da 5 W). Un proiettore posteriore orientabile (lampada alogena da 55 W)
	Presenza di corrente posteriore per alimentazione luce di ingombri rimorchi (a 7 poli)
<b>STRUMENTI QUADRO COMANDO</b>	Contagiri elettronico con totalizzatore ore al quarzo a partire da 800 giri/min. a motore
	Indicatore livello combustibile con indicatore luminoso rosso della riserva
	Indicatore temperatura acqua motore con segnalatore luminoso rosso di pericolo
	N. 14 indicatori luminosi con lampada aida 1,2 W.
	N. 2 lampadine di allarme da 2 W.
	Commutatore di avviamento a chiave a 4 posizioni
	Deviatore per comando luci di direzione, luci anabbaglianti, abbaglianti ed avvisatore acustico
	Commutatore pe luci di strada
<b>APPLICAZIONE</b>	Soprassuole
<b>AUSILIARIE</b>	Barra di traino A



	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 4 - Macchina agricola – trattrice agricola cingolata - Landini Trekker</u></b>
	Zavorre anteriori da 30 kg ciascuna
	Cinture di sicurezza e braccioli
	Cambio con inversore e superiduttore
	Cambio con inversore e moltiplicatore
AREA CONDIZIONATA	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI
COLORE CARROZZERIA:	AZZURRO
CARTA DI CIRCOLAZIONE	AD 0020060
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA':	<input type="checkbox"/> DISPONIBILE <input checked="" type="checkbox"/> NON DISPONIBILE (presumibilmente ritirato dalla Motorizzazione)
LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> DISPONIBILE <input type="checkbox"/> NON DISPONIBILE
IMPORTO A BASE D'ASTA	
Sede di collocazione della macchina:	Sede operativa in Via della Costaglia n. 151, Quarrata (PT).
FOTO:	












	<b><u>SCHEDA MEZZO OPERATIVO - LOTTO 5 - ESCAVATORE IDRAULICO CASE</u></b> <b><u>1188 CK</u></b>
MARCA:	CASE
MODELLO:	1188 CK - long reach
CATEGORIA	ESCAVATORE IDRAULICO
DESCRIZIONE GENERALE:	
DATA PRIMA IMMATRICOLAZIONE:	31/01/2000
N°. TELAIO	CGG0129573
ORE DI LAVORO AL 31.12.2023:	5.421
DESCRIZIONE:	MACCHINA MARCIANTE – TUBAZIONI IN GOMMA DA CONTROLLARE E/O SOSTITUIRE- Batteria esausta messa in moto sola a mezzo avviatore Start.
BRACCIO	Lunghezza del braccio da centro macchina alla punta della benna, a quota campagna, è di 16m.
ATTREZZATURA ANNESSA COMPRESA NELL'IMPORTO A BASE D'ASTA:	BENNA DA PROFILO ROMEA CASE 1188 CODE BM - 005 SERIAL N. 883/0 - MANUF. YEAR 07/2000 MASS 2285 KG - 9600 mm WIDTH Larghezza 1800 mm
Marca:	Case
Tipo	6TA590
n. matricola	21356407
potenza	101 kW
giri motore	2000 giri/min
consumo medio	18 L/H
carburante	gasolio
AREA CONDIZIONATA	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
COLORE CARROZZERIA:	ARANCIONE
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA':	RILASCIATA IL 01.12.98 da CASE
LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE	<input type="checkbox"/> NON DISPONIBILE <input checked="" type="checkbox"/> DISPONIBILE
IMPORTO A BASE D'ASTA	
Sede di collocazione della macchina:	Impianto idrovoro Viaccia – Loc. Viaccia – Signa (FI);
FOTO:	









