

PRELIMINARY

LISTINO PREZZI 07.2009

PRICE LIST

07.2009

DECESPUGLIATORE DA BRACCIO MULCHING HEAD for EXCAVATOR ARM

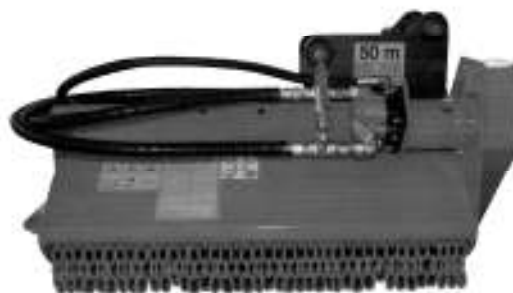


I DOTAZIONE STANDARD

DECESPUGLIATORE idraulico per erba, caneto, rovi, cespugli e vegetazione legnosa con attacco e tubi per escavatori. Per il corretto funzionamento del decespugliatore occorre adeguare l'impianto idraulico come indicato nella nota tecnica di installazione.

GB STANDARD EQUIPMENT



Hydraulic **MULCHING HEAD** for grass, canes, bushes and pruning with attack and tubes for excavators. For the correct operating the mulching head is necessary to adjust the hydraulic system as shown in the installation technical note.

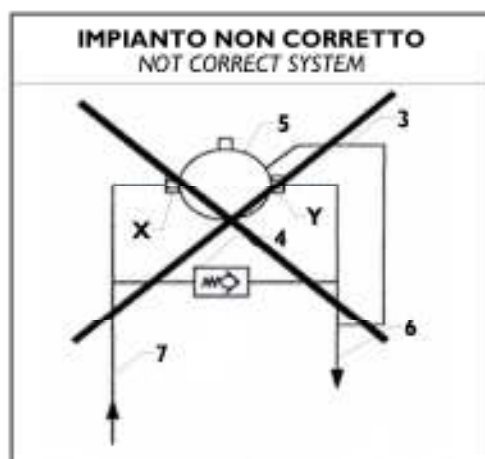


			TCM 60	TCM 80
Portata olio Oil flow	l/m 30 - 35	PREZZO / PRICE	€ 3.350,00	€ 3.650,00
Pressione Pressure	bar 150 - 170	CODICE / CODE	60.TCM.100	80.TCM.100
Max taglio Max cut	mm Ø20	PESO / WEIGHT	Kg 125	Kg 140
-2,0 - 3,0 ton		COLTELLO UNIVERSALE TIPO "Y" / UNIVERSAL BLADE TIPE "Y"	n. 20	n. 28

			TCS 80	TCS 100
Portata olio Oil flow	l/m 30 - 35	PREZZO / PRICE	€ 4.000,00	€ 4.200,00
Pressione Pressure	bar 150 - 170	CODICE / CODE	80.TCS.100	100.TCS.100
Max taglio Max cut	mm Ø25	PESO / WEIGHT	Kg 200	Kg 220
-3,0 - 4,0 ton		MAZZA TIPO "C" HAMMER TIPE "C"	n. 10	n. 14

			TCE 90	TCE 110
Portata olio Oil flow	l/m 45 - 50	PREZZO / PRICE	€ 5.100,00	€ 5.400,00
Pressione Pressure	bar 180 - 200	CODICE / CODE	90.TCE.100	110.TCE.100
Max taglio Max cut	mm Ø35	PESO / WEIGHT	Kg 300	Kg 320
-4,0 - 6,0 ton		MAZZA TIPO "L" HAMMER TIPE "L"	n. 8	n. 10

			TCR 95	TCR 115	TCR 125
Portata olio Oil flow	l/m 60 - 65	PREZZO / PRICE	€ 6.200,00	€ 6.750,00	€ 6.950,00
Pressione Pressure	bar 180 - 200	CODICE / CODE	95.TCR.100	115.TCR.100	125.TCR.100
Max taglio Max cut	mm Ø40	PESO / WEIGHT	Kg 370	Kg 390	Kg 405
-90 - 120 CV (hp)		MAZZA TIPO "P" HAMMER TIPE "P"	n. 8	n. 10	n. 12
-6,0 - 8,0 ton					



		TCM	TCS	TCE	TCR
1	Serbatoio olio dell'escavatore Excavator oil tank				
2	Livello olio serbatoio Tank oil level				
3	Tubo di drenaggio Drainage pipe	3/8 gas	1/2 gas	1/2 gas	1/2 gas
4	Valvola di non ritorno (di serie nel decespugliatore) Not-return valve (serial on mulching head)				
5	Motore idraulico del decespugliatore Mulching head hydraulic motor				
6	Tubo del ritorno Return pipe	3/4 gas	1" gas	1" gas	1" gas
7	Tubo di madata Flow pipe	1/2 gas	3/4 gas	3/4 gas	3/4 gas

IMPIANTO IDRAULICO DEL MINIESCAVATORE

Per ottenere un corretto funzionamento del Decespugliatore è necessario disporre di alimentazione di tipo prioritario in modo che il Decespugliatore sia alimentato costantemente durante i movimenti del miniescavatore (si può ottenere con valvole parzializzatrici di flusso che sfruttano il flusso d'olio erogato dalle pompe o con una pompa supplementare). Dovrebbe essere installato un distributore per l'alimentazione del Decespugliatore che deve essere impiegato solo per questo utilizzo.

I movimenti del miniescavatore eseguiti con il flusso d'olio destinato al Decespugliatore, devono essere evitati perché comportano perdite di carico che pregiudicano il lavoro di trinciatura.

Con il Decespugliatore in funzione i movimenti dell'escavatore risultano rallentati perché buona parte del flusso totale d'olio disponibile in partenza è utilizzato dal Decespugliatore.

NOTA: se l'impianto idraulico non è adeguato correttamente o si vuole applicare il Decespugliatore su impianti già esistenti quali ad esempio impianto martello, pinza, ecc. il Decespugliatore potrebbe subire un calo di giri del rotore, quando si utilizzano i movimenti dei bracci o dei cingoli.

MINIEXCAVATOR HYDRAULIC SYSTEM

To obtain a correct operating of Mulching Head is necessary to dispose of a priority supply in order that Mulching Head is constantly supplied during minieexcavator movements (can be obtained with partial flow-making valves exploiting the oil flow delivered by pumps or with an additional pump). It should be installed a distributor for Mulching Head supply, to be used only for this purpose.

Minieexcavator movements performed with oil flow destined to Mulching Head, must be avoided because they bring charge drop that compromise mulching work.

When Mulching Head is operating, minieexcavator movements result slowed, because sizeable part of total oil flow available is utilized by Mulching Head.

NOTE: if hydraulic system is not correctly adjusted or if you want to apply Mulching Head on existing systems such as hammer, pliers system, etc.. Mulching Head could suffer a drop on rotor rpm, when are operating movements of arms or crawlers.