





TRINCIA con motore idraulico 118/E FLAILMOWER with hydraulic motor 118/E





 Grazie allo speciale posizionamento dei coltelli si possono eseguire lavori gravosi con un ottimo risultato di trinciatura.

 Thanks to the special positioning of the knives can do heavy work and a great result chopping.



 Motore idraulico
 Hydraulic motor

 Trincia per la frantumazione di erbacce, rovi, stocchi di mais, potature di ulivi ecc...completo di motore idraulico bidirezionale con o senza drenaggio. Eseguiamo attacchi su disegno per macchine con movimentazione idrostatica (senza PTO) es.: miniescavatori, motocarriole, bobcat ecc... Fiancate rinforzate, trasmissione a cinghie. Coltelli in acciaio forgiato di spessore mm. 6, ancorati con bulloni diam. 16 e dadi autobloccanti. Cinghie trapezoidali rinforzate e dentellate. Rullo regolazione altezza lavoro bombato alle estremità.

 Flail mower for grinding weeds, thorns, corn stacks, olive-tree and vines prunings etc...;complete bidirectional hydraulic motor with or without drainage. We carry out attacks on a design for hydrostatic driven machines (no PTO) eg.: Excavators, wheelbarrows, bobcat, etc. ... Reinforced sides. Corner gearbox in cast iron with oil bath free wheel. Knives in forged steel, 6 mm thickness, fastened with diam. 16 bolts and self-locking nuts. Reinforced V-belts and toothed. Roller height adjustment work rounded at the ends.

SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO CM.	POTENZA MINIMA RICHIESTA		N.COLTELLI	PESO kg.
MODEL	WORKING WIDTH CM.	OVERAL DIMENSIONS	REQUEST MINIMUM POWER		N. KNIVS	WEIGHT kg.
118/60 E	60	67	-	-	20	84
118/70 E	70	77	-	-	24	87
118/80 E	80	87	-	-	28	90