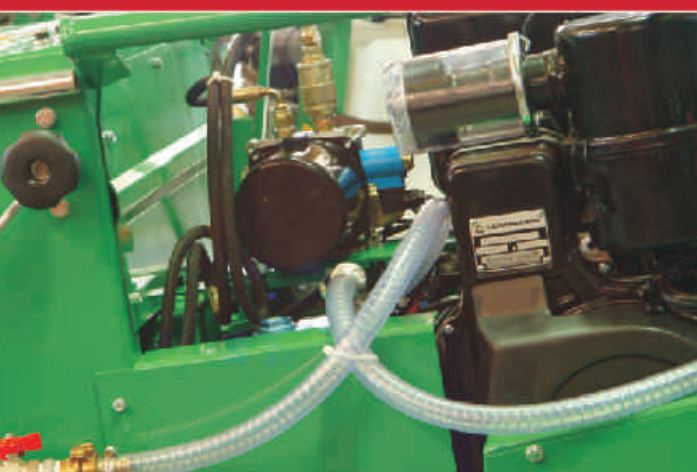


SEGHE PER ASFALTO E CALCESTRUZZO SAWS FOR ASPHALT AND CONCRETE

TS200



MAKER

SEGHE PER ASFALTO E CALCESTRUZZO SAWS FOR ASPHALT AND CONCRETE

TS200

Serie con serbatoio in lamiera e avanzamento automatico idraulico. Regolazione profondità con pompa idraulica manuale. Motore con avviamento elettrico. Series with plate tank and hydraulic automatic work advance. Cutting depth adjustment by manual hydraulic pump. Engine with electric starter.

	Serie / Series 500 Disco escluso / without disk	KW	Kg.	Codice / Code
DIESEL / DIESEL	Lombardini 9LD626.2 bicilindrico / two-cylinder	21	534	01.05.01
ELETTRICA / ELECTRIC	Trifase V.400-50Hz Three-phase	15	458	01.05.02

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Diametro max disco applicabile Ø 500/700 mm -Diametro foro disco Ø 30 mm -Profondità max di taglio 185/270 mm -Ingombro (LxLxH) 900x1.500x1.080 mm -Avviamento elettrico completo di batteria e quadro comando -Serbatoio acqua incorporato da 80 litri -Pompa dell'acqua autoadescante -Ruotino pivottante per le manovre veloci -Assale posteriore registrabile per modificare la direzione di taglio -Protezione laterale di sicurezza al disco -Doppio isolamento nella versione elettrica -Quadro comando a bassa tensione con avviamento stella triangolo <p>A richiesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Regolazione della profondità di taglio mediante centralina elettro-idraulica con comando a pulsante con discesa a velocità variabile -Applicazione dischi di diametro superiore max 700 mm per profondità di taglio max 270 mm -Applicazione di un secondo di disco per eseguire due tagli a distanza fissa di circa 800 mm | <ul style="list-style-type: none"> -Max disk's diameter Ø 500/700 mm -Disk's hole diameter Ø 30 mm -Max cutting depth 185/270 mm -Overall dimensions (LxLxH) 900x1.500x1.080 mm -Electric starter with battery and switch-board -Annexed water tank with capacity of 80 litres -Self-priming water pump -Revolving little wheel for quick movements -Adjustable rear axle to modify cut direction -Lateral protection of disk's safety -Double insulation in electric model -Low tension control board with star-triangle shaped starting <p>By request:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cutting depth adjustment by electric-hydraulic system, with button control for descent to variable speed -Max application to superior diameter disks 700 mm with max cutting depth 270 mm -Increase for application of a second disk to make two cuts at a fixed distance about 800 mm |
|---|---|

SEGA PER ASFALTO E CALCESTRUZZO MAKER SERIE TS 200

La Sega MAKER modello TS200 in versione Diesel o Elettrica è adatta per i pavimentatori che richiedono macchine di potenza superiore per ottenere un taglio veloce e preciso e per le imprese che eseguono scavi per lavori di media e notevole entità. Le macchine di questa serie sono dotate di avviamento elettrico, pompa dell'acqua autoadescante per il raffreddamento dei dischi e cuffia copridisco per un Ø max 500 mm (a richiesta Ø 700). L'avanzamento di taglio è automatico mediante variatore idraulico con comando a leva che permette di variare l'avanzamento da zero al valore massimo in avanti e indietro. La regolazione della profondità di taglio viene effettuata mediante pompa idraulica con comando a leva manuale. Assale posteriore registrabile per modificare la direzione di taglio ed adeguarla alla profondità ed alla resistenza del taglio. Una quinta ruota girevole facilita gli spostamenti rapidi.

SAW FOR ASPHALT AND CONCRETE MAKER SERIES TS 200

The Saw MAKER TS200 model with Diesel and Electric version is especially suitable for industrial pavings installer who require high-powered saws to obtain a fast exact cut and for builders who carry out excavations for numerous medium and considerable sized jobs. These machines are provided of electric starting engine with battery, self-priming water pump for cooling the blades and blade protecting hood for max diameter 500mm (on request Ø 700). The work progress can be automatic by hydraulic variator having lever control that permits to change the advancing from zero to maximum forward and in reverse. The system for cutting-depth adjustment can be supplied by hydraulic pump with manual lever control. The registrable rear axle permits to rectify cut direction. A swivel-action fifth wheel makes quick movements of the machine easier.