

**LAURINI**

CONCRETE MILLING MACHINE

# JOCKER



[www.laurini.com](http://www.laurini.com)

**JOCKER** è un brevetto registrato da Laurini, nonché la macchina più innovativa nella scarifica e nella demolizione superficiale delle volte delle gallerie autostradali. Piazzandosi sull'asse mediano del tunnel, grazie ad un braccio telescopico che porta la fresa, **JOCKER** percorre tutto l'arco della volta senza interruzione e con un sistema automatico che segue perfettamente la sua geometria.



L'avanzamento è avviato tramite un pulsante e l'operatore dovrà solamente seguire la fase di lavoro fino al termine della passata. Tutto questo comporta risparmi di tempo considerevoli, una maggiore produzione oraria in metri cubi asportati e un minore impegno da parte dell'operatore che potrà seguire le operazioni a distanza da una posizione di sicurezza, lontana dalla zona di lavoro.

Il sottocarro è allargabile idraulicamente per permettere il trasporto in sagoma della macchina e nello stesso tempo una base d'appoggio molto larga durante la lavorazione che garantisce alla macchina la stabilità necessaria. È stato applicato un motore molto potente con una pompa idraulica dedicata alla fresa, che permette una elevata portata e pressione di olio idraulico.

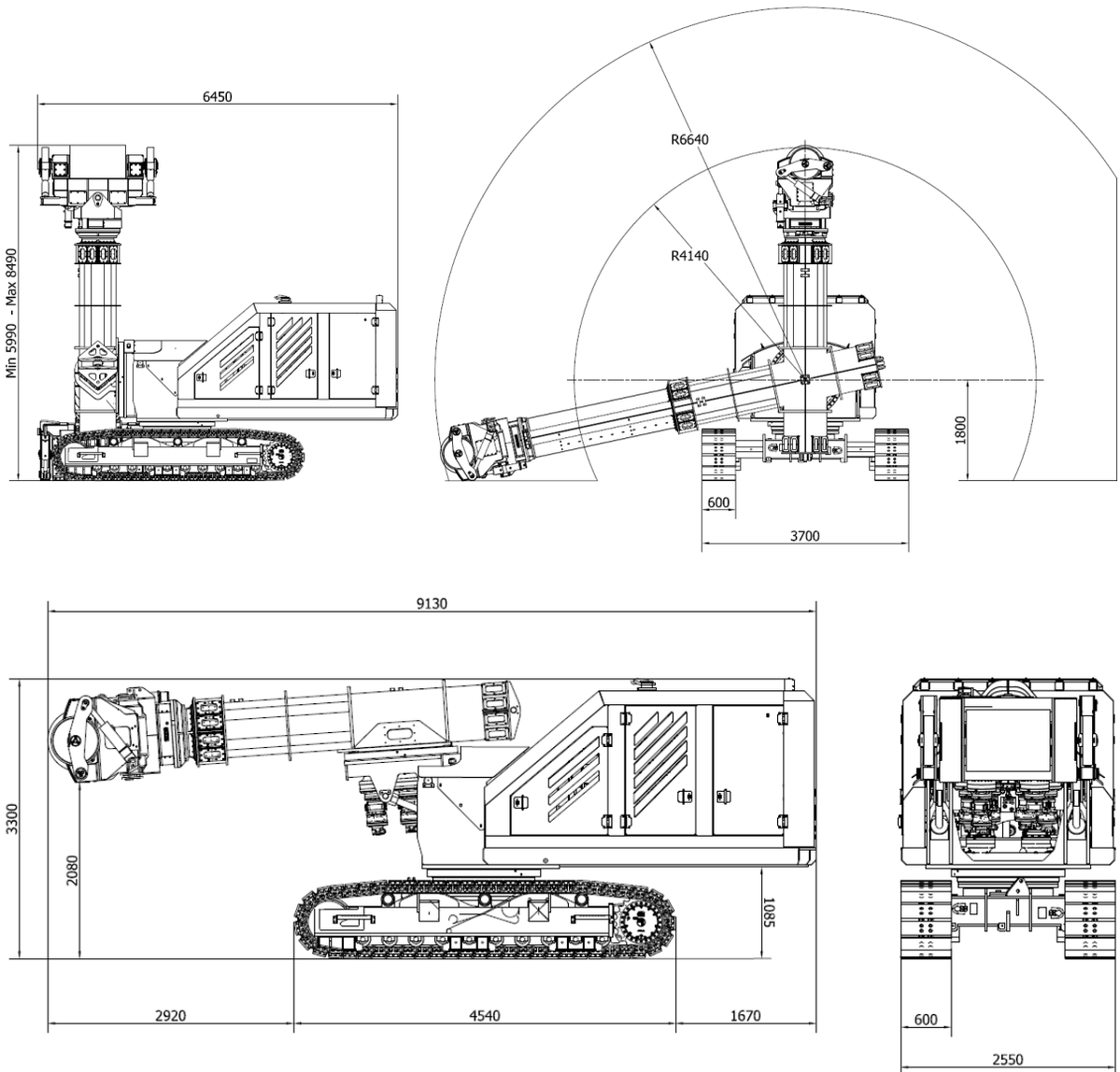


**LAURINI**

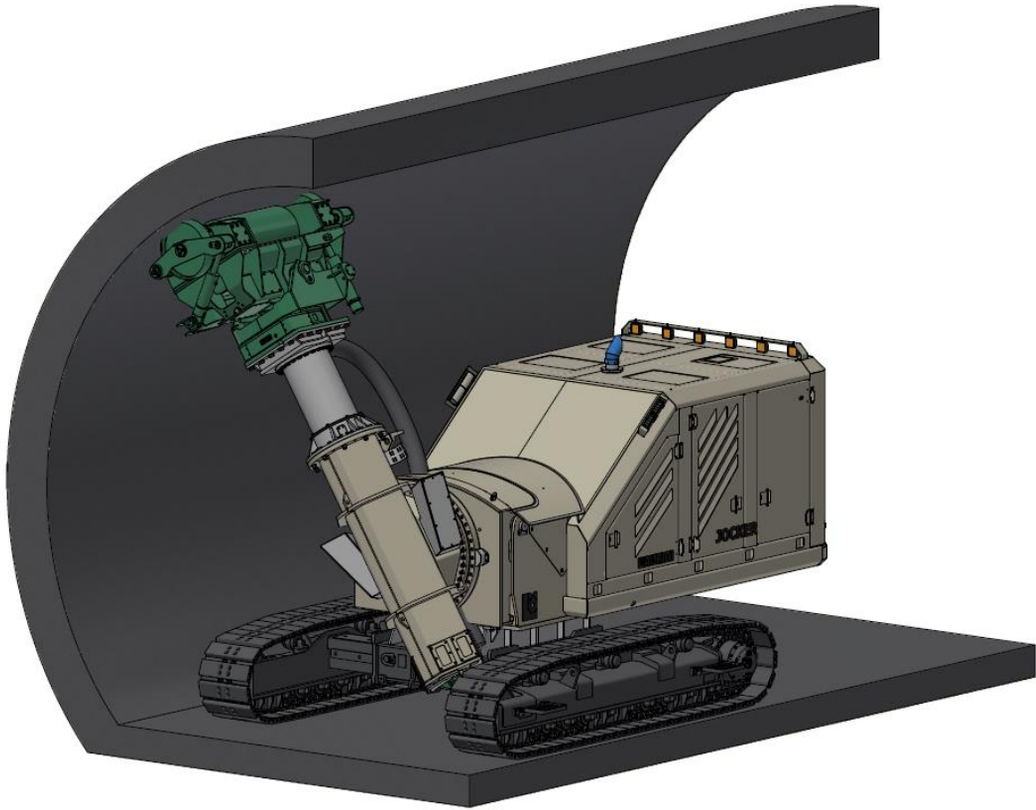
CONCRETE MILLING MACHINE

# TECHNICAL DATA

	JOCKER
<b>MOTORE</b>	
MARCA	CATERPILLAR
MODELLO	C.13
POTENZA	340 KW
<b>FRESA</b>	
MARCA	SIMEX
MODELLO	MP 1000 HD
DIMENSIONE TAMBURO	Larghezza 1000 mm / Diametro 733 mm
PROFONDITÀ DI FRESATURA	Fino a 150 mm (regolabile idraulicamente dal telecomando)
PRODUZIONE	Fino a 8 m3/ora (nelle migliori condizioni)
<b>TELECOMANDO</b>	AUTEC
<b>SISTEMA IDRAULICO</b>	DANFOSS
<b>ACCOPPIATORE POMPE</b>	STIEBEL 4392.T7.09903
<b>BATTERIE</b>	n.2 / 12 V / 1125 A / 75 A/h
<b>CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE</b>	418 l
<b>CAPACITÀ SERBATOIO OLIO IDRAULICO</b>	800 l
<b>PRESSIONE MASSIMA IMPIANTO IDRAULICO</b>	350 BAR
<b>TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO</b>	24 V
<b>MASSA COMPLESSIVA (CON SERBATOIO RIFORMITO)</b>	32830 kg



# TECHNICAL DATA



**LAURINI**

CONCRETE MILLING MACHINE

# LAURINI



**Laurini Officine Meccaniche Srl**

Località Spigarolo, SNC,  
43011 Busseto (PR), Italy

+39 0524 91844

[laurini@laurini.com](mailto:laurini@laurini.com)

[www.laurini.com](http://www.laurini.com)