SART





Laser marking and engraving system with rotating table Sistema di marcatura e incisione laser con tavola rotante



SART

The two-positions rotating table system (diameter 700 mm) allows for loading/unloading of the pieces during the marking process, thus reducing idle times. The solid structure guarantees process repeatability and stability over time.

EASE OF USE

The ergonomic structure favors a comfortable position of the operator and the integrated software, developed by Sisma, allows to carry out very complex operations in an easy and intuitive way.

FLEXIBILITY

SART is available in a wide range of Sisma laser sources and it can be integrated on request with a rotary axis. It is compatible with the Coaxial Vision System, the Pattern Matching software and the scan head with Focus Shifter for marking processes on 3D surfaces.

HIGH PRODUCTIVITY: ALTA PRODUTTIVITÀ

Il sistema con tavola rotante a due posizioni (diametro 700 mm) consente il carico/scarico dei pezzi durante il processo di marcatura, riducendo al minimo i tempi morti. La struttura robusta, inoltre, garantisce ripetibilità e stabilità di risultato nel tempo.

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

La struttura ergonomica favorisce una posizione confortevole dell'operatore e il software integrato, sviluppato da Sisma, consente di svolgere in modo facile ed intuitivo anche lavorazioni molto complesse.

FLESSIBILITA

SART è disponibile in un'ampia gamma di sorgenti laser Sisma e può essere integrato, su richiesta, con un asse rotante. È inoltre compatibile con il sistema di visione CVS (Coaxial Vision System), il software di Pattern Matching e la testa di scansione con Focus Shifter per marcature su superfici 3D.







Technical data - Dati tecnici	200F EP	300F	500F EP	700F EP	30CO ₂	60UV
Active material - Materiale attivo	Yb	Yb	Yb	Yb	CO ₂	Nd
Wave length - Lunghezza d'onda	1064 nm	1064 nm	1064 nm	1064 nm	10600 nm	355 nm
Nominal laser power - Potenza nominale laser	20 W	30 W	50 W	70 W	30 W	6 W
Working frequency - Frequenza di lavoro	1 ÷ 1000 Khz	1 ÷ 500 Khz	1 ÷ 1000 Khz	1 ÷ 4000 Khz	0 ÷ 100 Khz	0 ÷ 500 Khz
Impulse duration - Durata impulso	3 - 500 ns	26 - 250 ns	6 - 500 ns	4 - 2000 ns	-	12 ns
Peak power - Potenza di picco	> 10 kW	> 10 kW	> 10 kW	> 10 kW	-	5 kW
Pulse energy - Energia di impulso	> 1 mJ	> 1 mJ	> 1 mJ	> 1,2 mJ	-	0,06 mJ
Beam quality - Qualità del fascio (M²)	< 1,6	< 1,6	< 1,6	< 1,6	< 1,2	< 1,3
Marking speed - Velocità di marcatura	2000 mm/s	2000 mm/s	2000 mm/s	5000 mm/s	7600 mm/s	1800 – 7600 mm/s
Axes repeatability - Ripetibilità assi	0,02 mm					
Carrying capacity - Portata massima	7,5 kg + 7,5 kg					
Working area - Area di lavoro	250 mm x 260 mm					
Cooling system - Raffreddamento	Air - Aria					
Power supply - Alimentazione	230 V ± 15% 50/60 Hz - 1ph - CEE 16A socket/presa					
Power absorption - Potenza assorbita	1 kW					
Dimensions (L x D x H) - Dimensioni (L x P x A)	1045 mm x 1971 mm x 2070 mm					
Weight - Peso	740 kg					

The features, images, performances, weigths and measures contained in the catalogue are completely indicative and approximate and may change without notice



