

PUMA

SOLUZIONE COMPLETA PER TAGLIO LASER A COSTI CONTENUTI

MACCHINA PER IL TAGLIO
LASER FIBRA



PERCHÉ PUMA?

- Costo totale di gestione basso
- Prestazioni a tutto tondo
- Agilità per affrontare qualsiasi lavoro
- Predisposta per l'automazione

PUMA

SOLUZIONE COMPLETA PER TAGLIO LASER A COSTI CONTENUTI



COSTO TOTALE DI GESTIONE BASSO

Costruita dalla rete di produzione globale di LVD, Puma utilizza metodologie di produzione collaudate sul campo in un design a basso costo. La macchina è dotata di componenti economici selezionati per la loro qualità e affidabilità, come una sorgente laser fibra Maxphotonics e un refrigeratore Tongfei.

La riduzione dei costi di acquisto, di esercizio e dei pezzi di ricambio ridurrà in ultima analisi il costo del pezzo tagliato.



PRESTAZIONI A TUTTO TONDO

Puma offre prestazioni complete a un prezzo accessibile, lavorando un'ampia gamma di tipi e spessori di materiale con elevata ripetibilità. La precisione della macchina è garantita dalla struttura in acciaio saldato, una caratteristica di tutti i laser piani di LVD. Garantisce la massima stabilità e riduce al minimo le deformazioni causate da forti accelerazioni.



AGILITÀ PER AFFRONTARE QUALSIASI LAVORO

Progettata per un funzionamento economico, Puma non scende a compromessi sulla versatilità e offre la certezza che le operazioni di taglio si svolgeranno senza problemi. La macchina è dotata di opzioni che ne aumentano la capacità.

- Il cambio ugelli automatico aumenta la produttività eseguendo rapidamente il cambio, il controllo e la pulizia degli ugelli.
- Il software CADMAN-L sprigiona tutto il potenziale della macchina, compreso l'utilizzo ottimizzato della lamiera e la prevenzione delle collisioni.



PREDISPOSTA PER L'AUTOMAZIONE

Puma è compatibile con tutti i sistemi di automazione laser MOVit di LVD, tra cui:

- Load-Assist
- Torre Compatta
- Automazione Flessibile
- Sistema di Automazione a Torre
- Sistema di Automazione del Magazzino



TAVOLI INTERCAMBIABILI

Un sistema automatico di cambio pallet garantisce un movimento liscio e una lavorazione dei pezzi ininterrotta.

SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni lamiera: 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Potenza laser: 3, 6 o 12 kW
- Comando Touch-L LVD 19" guidato da icone