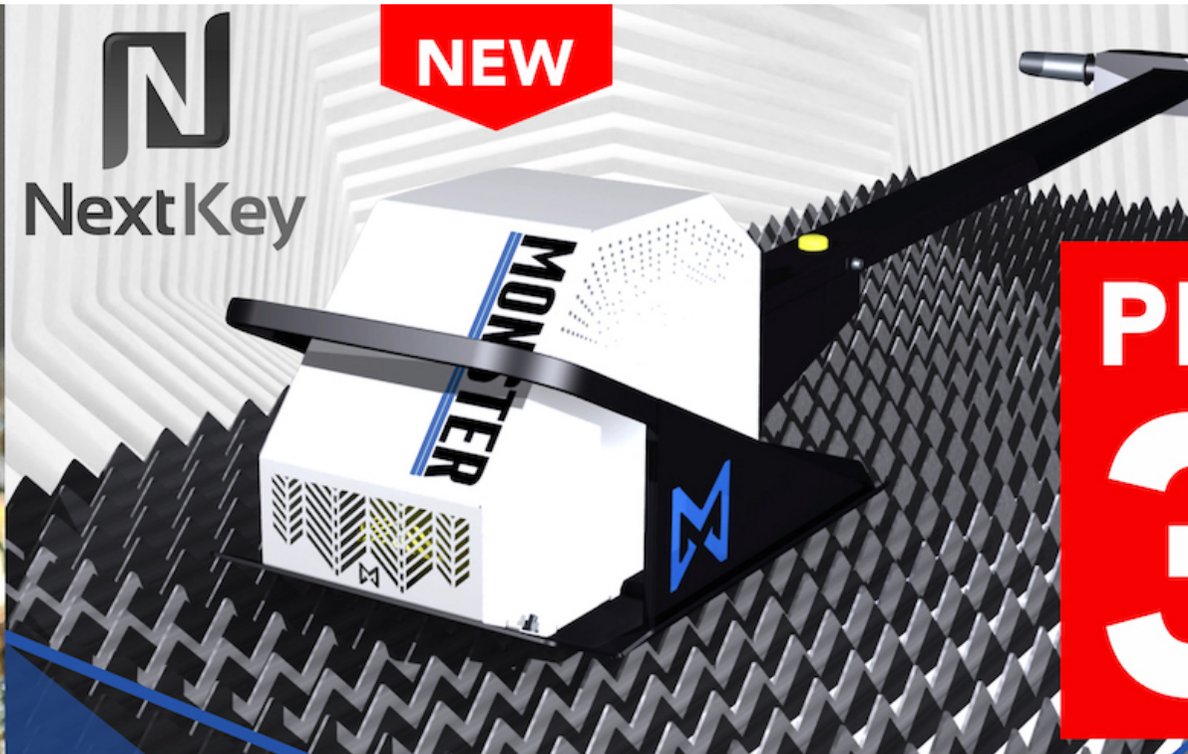




NEW



PER LASER
fino a
30 KW

nextkey.it
HIGH POWER LASER SLAT CLEANER

NextKey srl
Sede Legale :
Via Della Carletta 1/B
25010 Acquafredda (BS)

NextKey srl
Sede Operativa:
Via Ponte delle Assi Nr. 356
46042 Castel Goffredo MN

Phone: ITA. +39 030 535 7422
Mobile: ITA. +39 0376 1967900
Web: www.nextkey.it
Mail: office@nextkey.it

NextKey srl, un nuovo utensile puligriglie più performante

La pulizia delle griglie del taglio laser con utensili come lo slat cleaner, di NextKey srl, è un metodo efficace per garantire l'efficienza della macchina di taglio. Con l'aumento della potenza del laser, come accade con le macchine fino a 30 kW attuali e fino a 60 kW previste nei prossimi anni, possono sorgere problemi legati alla formazione di scorie depositate sui banchi di taglio.

Le scorie sono il risultato del processo di taglio laser e possono accumularsi sulle griglie o sui banchi di lavoro della macchina. Queste scorie possono ostacolare il processo di taglio, compromettendo la qualità e la precisione dei pezzi tagliati.

Per mantenere alta l'efficienza della macchina taglio laser lamiera

Gli utensili come lo slat cleaner sono progettati appositamente per rimuovere efficacemente queste scorie dalle griglie o dai banchi di taglio. Questo aiuta a mantenere pulita la superficie di lavoro e a garantire che la macchina di taglio laser funzioni in modo ottimale.

Inoltre, con l'aumento della potenza del laser, le scorie possono diventare più difficili da rimuovere a causa dell'alta energia coinvolta nel processo di taglio. Pertanto, è ancora più importante utilizzare metodi efficaci di pulizia come gli slat cleaner per mantenere la macchina di taglio laser in condizioni ottimali e massimizzare la sua efficienza.

Monster: l'utensile Slat Cleaner pulisci griglie con ergonomia migliorata

NextKey srl, presenta nel mercato italiano il nuovo pulisci griglie per il taglio laser. Monster è uno slat cleaner di nuova generazione in grado di rimuovere scorie per il laser di potenza davvero elevata. Nel modello precedente, maggiormente indicato per macchine taglio laser Co2 e fibra fino a 6 kw, il motore dell'utensile pulisci griglie era di 400 watt, ora invece è di ben 2,3 KW. La forza di fresatura è davvero molto più elevata e lo sforzo fisico è davvero molto più basso.

TUTTO è SOTTO CONTROLLO

Utensile progettato in modo ergonomico, di facile utilizzo.

Pulsanti di avvio e arresto in posizione frontale per una migliore vista



LED di Avvio e pulsante

Per avviare (Accensione) la macchina, serve premere il pulsante.
Quando la macchina è in funzione, il LED verde si accende automaticamente.

Pulsante di Emergenza

Pulsante di arresto manuale per Situazioni di emergenza.

● Spia termica

In caso di anomalia termica, una luce gialla si accende come avvertimento.

● Pulsanti Premi e Vai

I pulsanti consentono di far funzionare la macchina in modalità sicura. Se non si premono entrambe i pulsanti, la macchina non funziona!

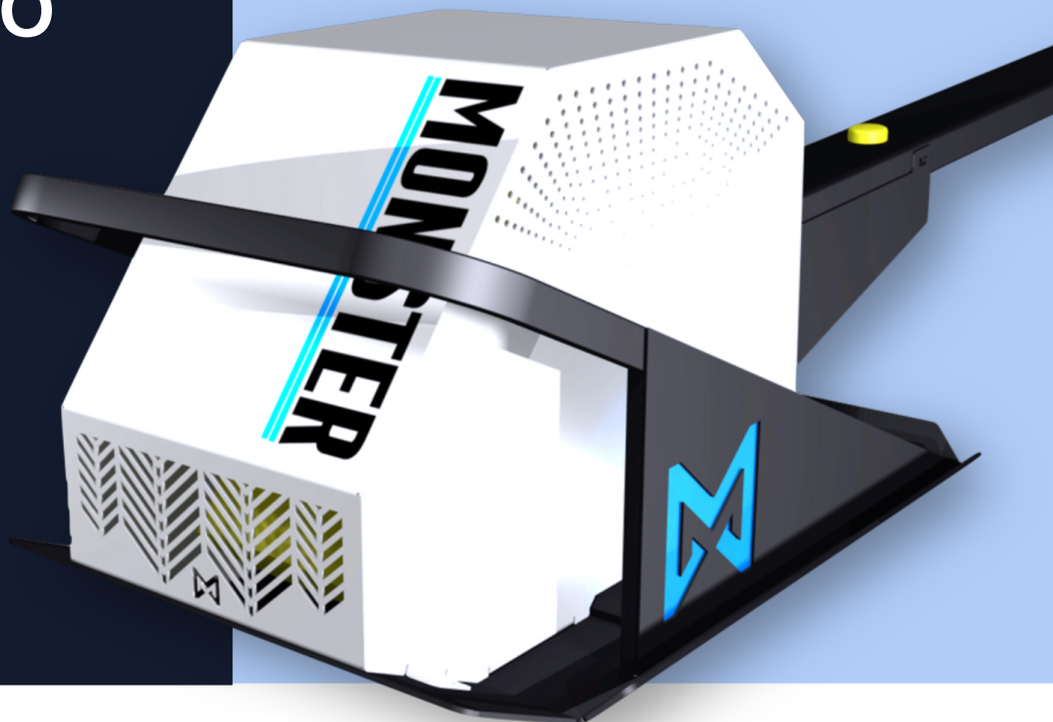
● LED di STOP e pulsante di arresto

Il LED rosso si accende in caso di anomalia termica o arresto di emergenza.
Inoltre, per arrestare (Spegnere) la macchina, premere il pulsante. Quando la macchina si ferma, il LED rosso si accende in automatico.

PERFORMANCE del FUTURO

MONSTER è alimentato da un motore molto potente da 2,2 kW. Il quale è supportato da un robusto riduttore che trasmette la potenza del motore alle frese di rimozione scorie.

Grazie alla sua struttura e al design delle frese, MONSTER può pulire senza problemi anche le lamelle del laser con potenza fino a 30 kW!



SPINGI e VAI



Tutti i pulsanti di cui hai bisogno sono raccolti tra le tue mani.

La nostra innovazione più importante sono i pulsanti PUSH & GO. È necessario spingerne due contemporaneamente. Una volta premuti i pulsanti, la macchina inizia a funzionare finché non viene premuta. Questa funzione consente di utilizzare la macchina in MODALITÀ SICURA senza rischio di lesioni!