FlashCut Easy 888 M25

SISTEMI DI TAGLIO A LAMA PRATICI, COMPATTI E VERSATILI



Il modello **Easy 888 M25** rappresenta la scelta ottimale per il taglio delle pelli nei comparti calzaturiero e pellettiero. La capacità di eseguire su una vasta gamma di materiali lavorazioni di taglio, marcatura e perforatura, unita all'estrema facilità e flessibilità d'uso, lo rendono la scelta ottimale per le aziende che intendono automatizzare il processo di taglio.













PROIETTORI AD ALTA LUMINOSITÀ

I proiettori ad alta luminosità assicurano una visione ottimale in ogni tipo di ambiente e su ogni tipo di materiale o colore. Equipaggiati con lampade LED garantiscono elevata luminosità, stabilità della potenza di proiezione, bassa manutenzione e lunga durata.

TESTE A 5 O 7 UTENSILI

Per soddisfare qualsiasi esigenza di taglio, i tavoli della serie Easy dispongono di teste a 5 o 7 utensili, che possono essere attrezzate con una vasta gamma di mandrini di taglio, penna di marcatura e 3 o 5 perforatori, orientabili e rotanti, ad alta frequenza di foratura, collegabili al potente sistema Venturi per l'aspirazione degli scarti di lavorazione.

ASPIRAZIONE SETTORIALIZZATA

Aspirazione potente, settorializzata e regolabile per adeguarla ad ogni tipo di materiale o lavorazione, concentrarla dove necessario per avere massima tenuta durante il taglio e, nel contempo, garantire massimo risparmio energetico.

SISTEMI DI ACQUISIZIONE

Disponibilità di sistemi di acquisizione pelle fuori linea (mod. Intelliview) con la marcatura delle aree di qualità mediante penna ottica.

DUE AREE DI LAVORO

La possibilità
di suddividere
il piano di lavoro
in due aree consente
di lavorare in modo
alternato effettuando
lo scarico dei pezzi
tagliati in tempo
mascherato, con
un evidente risparmio
di manodopera.

DATI TECNICI				
MODELLI	AREA DI LAVORO (mm)	ASSORBIMENTO MAX. (kW)	DIMENSIONI (mm)	PESO (Kg)
FlashCut Easy 888 M25	2500x800	9,8	3165x1780x2474h	1060

Soggetto a variazioni senza preavviso - Edizione Febbraio 2015



HEADQUARTERS