

FlashCut **Speedy** 1660 BP e 2160 BP

SISTEMI DI TAGLIO A LAMA AD ALTISSIMA PRODUTTIVITÀ



Il sistema di alimentazione a pinze, unito alla comprovata potenza di taglio e alla doppia testa, rendono i **modelli BP perfetti per la lavorazione a grandi lotti di materiali sintetici a strato singolo o multistrato**. Progettati per ottenere massima produttività ed efficienza, sono ideali per l'impiego nei settori calzatura e pelletteria.



ALIMENTAZIONE A PINZE

Coperto da brevetto internazionale, il dispositivo di alimentazione a pinze è garanzia di massima tenuta del materiale. La pinza mobile posteriore assicura massima accuratezza di alimentazione mentre quella fissa anteriore, insieme al sistema di aspirazione, garantisce perfetta inamovibilità durante il taglio, anche a elevata velocità e taglio di materiali multistrato.

PROIETTORI AD ALTA LUMINOSITÀ

I proiettori ad alta luminosità forniscono una visione ottimale in ogni tipo di ambiente, su ogni tipo di materiale e colore. Equipaggiati con lampade LED, garantiscono ottima visibilità, bassa manutenzione e lunga durata.

TESTE A 5 O 7 UTENSILI

Per soddisfare qualsiasi esigenza di taglio, i tavoli della serie Speedy 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.

PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ

L'ottima qualità di taglio e l'elevata velocità di esecuzione sono il risultato di una meccanica robusta e precisa, supportata da un'elettronica di ultima generazione.

SISTEMI DI ALIMENTAZIONE

Per agevolare le operazioni di carico e alimentazione sono disponibili dei dispositivi opzionali adatti alla lavorazione di materiali in rotoli e fogli sia a strato singolo che multistrato.

CONFIGURAZIONI

MODELLI DISPONIBILI FLASHCUT SPEEDY		DOTAZIONE STANDARD		OPZIONI	
		Proiezione area scarico	Doppie pinze	Portarotoli multiplo (fino a 10 rotoli)	Svolgitore anteriore (rotolo singolo)
1660 BP UP	2160 BP UP		x	x	x
1660 BP 2UP	2160 BP 2UP	x	x	x	x

Soggetto a variazioni senza preavviso - Edizione Febbraio 2020

DATI TECNICI

MODELLI	AREA DI LAVORO (mm)	ASSORBIMENTO MAX. (kW)	DIMENSIONI (mm)	PESO (Kg)
FlashCut Speedy 1660 BP	1540 x ∞	10,5	2240x2828x2082h	1730
FlashCut Speedy 2160 BP	2040 x ∞	12,9	2734x2853x2264h	2200



HEADQUARTERS

ATOM ITALY

ATOM s.p.a. Via Morosini, 6 - 27029 Vigevano - PV - Italy - T +39 0381 3021 - info.atom@atom.it - www.atom.it