

FlashCut **Speedy**

SISTEMI DI TAGLIO A LAMA AD ALTISSIMA PRODUTTIVITÀ



ALTISSIMA PRODUTTIVITÀ E PRECISIONE DI TAGLIO CONTRADDISTINGUONO I MODELLI DELLA SERIE SPEEDY, CHE HANNO RIVOLUZIONATO IL CONCETTO CHE VEDEVA I TAVOLI DI TAGLIO COME STRUMENTI PER SOLE CAMPIONATURE E PICCOLE PRODUZIONI. LE CONFIGURAZIONI E I DISPOSITIVI OPZIONALI LI RENDONO IDEALI PER LA PRODUZIONE DI CALZATURE O ARTICOLI DI PELLITTERIA IN PELLE O MATERIALI SINTETICI, A ROTOLI E A FOGLI, A STRATO SINGOLO O MULTISTRATO.

Ampia gamma di modelli e configurazioni disponibili



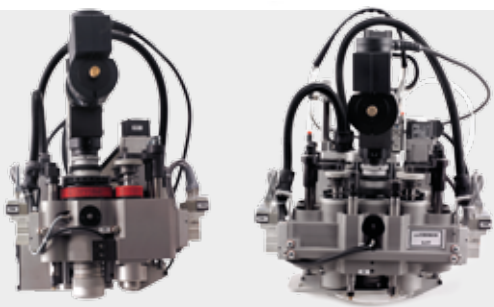
FlashCut **Speedy** 1660



FlashCut **Speedy** 2160



FlashCut **Speedy** 2660



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.



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.



ASPIRAZIONE SETTORIALIZZATA

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



SISTEMA ALIMENTAZIONE PINZE

I modelli Speedy dedicati al taglio dei materiali sintetici sono disponibili con sistema di alimentazione a pinze. Coperto da brevetto internazionale, questo dispositivo garantisce perfetta inamovibilità del materiale, anche se multistrato, durante il taglio e massima accuratezza di alimentazione (mod. BP).



DUE TESTE DI LAVORO

La comprovata velocità di taglio e perforazione dei tavoli Atom, applicata alle due teste di lavoro tra loro indipendenti, garantisce ai modelli Speedy doti di elevatissima produttività.



ALTA PRECISIONE DI TAGLIO

La planarità della superficie di lavoro e il suo perfetto parallelismo con la lama, uniti a un'estrema rigidità della struttura, garantiscono massima precisione di taglio e maggiore durata del tappeto di trasporto.

ASSISTENZA ALLA RACCOLTA

Per rendere rapida e agevole la raccolta dei pezzi tagliati, il software che controlla i proiettori posteriori è in grado di raggruppare per taglia e proiettare, suddivisi per colore, i pezzi tagliati (mod. 2UP).



PIAZZAMENTO OTTIMIZZATO

Sistemi di piazzamento automatici personalizzati e un'interfaccia semplice e intuitiva riducono drasticamente i tempi di processo e consentono di massimizzare la resa del materiale.



SISTEMI DI ACQUISIZIONE

Per velocizzare le operazioni di preparazione al taglio e ottimizzare l'impiego di manodopera specializzata, i modelli Speedy possono essere integrati con un'ampia gamma di sistemi di acquisizione fuori linea (mod. Visionplus).



Modelli Speedy

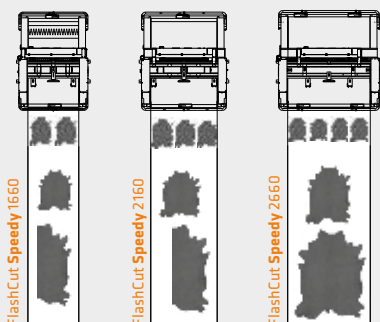
ALTISSIMA PRODUTTIVITÀ
PRECISIONE DI TAGLIO
ERGONOMIA
COMPATTEZZA

Sistemi di taglio ideali per la produzione seriale di calzature e articoli di pelletteria.



CONFIGURAZIONI

| MODELLI DISPONIBILI - FLASHCUT SPEEDY | | | DOTAZIONE STANDARD | | OPZIONI | | |
|---------------------------------------|-------------|------------|-------------------------|--------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | Proiezione area scarico | Doppie pinze | Portarotoli multiplo (fino a 10 rotoli) | Caricatore automatico fogli | Svolgitore anteriore (rotolo singolo) |
| 1660 B UP | 2160 B UP | 2660 B UP | | | | x | x |
| 1660 B 2UP | 2160 B 2UP | 2660 B 2UP | x | | | x | x |
| 1660 BP UP | 2160 BP UP | | | x | x | | x |
| 1660 BP 2UP | 2160 BP 2UP | | x | x | x | | x |



DATI TECNICI

| MODELLI | AREA DI LAVORO (mm) | ASSORBIMENTO MAX. (kW) | DIMENSIONI (mm) | PESO (Kg) |
|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| FlashCut Speedy 1660 | 1540 x ∞ | 10,5 | 2240x2828x2082h | 1730 |
| FlashCut Speedy 2160 | 2040 x ∞ | 12,9 | 2734x2853x2264h | 2200 |
| FlashCut Speedy 2660 | 2535 x ∞ | 20,2 * | 3220x3170x2302h | 2400 |

* dati riferiti a macchina con pompa da 12,5 kW o 15 kW di potenza

Soggetto a variazioni senza preavviso - Edizione Febbraio 2020



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