

Nowy, innowacyjny RollMaster Mini

Polski producent stołów krojczych, firma Samex, wprowadził nowy model do serii RollMaster – urządzeń przeznaczonych do precyzyjnego odcinania pojedynczych formatek z materiału w rolce.

RollMaster Mini to efekt otwartości firmy na sugestie i pomysły klientów, a jednocześnie chęci wprowadzania innowacyjnych rozwiązań, których brakuje na rynku.

Nowy model stołu to młodszy brat większych maszyn z serii RollMaster – posiada wszystkie funkcje i opcje wyposażenia pozostałych modeli, wprowadzając dodatkowo innowacyjny sposób obsługi i zmniejszone gabaryty. Dzięki opuszczanemu fragmentowi blatu operator może zająć bardziej ergonomiczną

pozycję pracy i pociągać materiał ku sobie zamiast go wypychać. Błat można również podnieść, tworząc pełną powierzchnię stołu.

U podstawy stołu znajduje się zespół rolek stanowiący podstawę dla beli materiału. Dzięki dużym możliwościom regulacji (3 pozycje rur oraz możliwość wysunięcia podstawy) obsługiwane są bele o średnicy od 20 do 80 cm. Wsuwana podstawa zmniejsza całkowitą długość stołu, dając w razie potrzeby możliwość załadunku dużych ilościowo bel.

Do odmierzania długości odcinanego odcinka służy ruchoma listwa o kącie 90° lub opcjonalnie suwak z laserem wyświetlającym linię na blacie stołu.

W urządzeniu zastosowano profesjonalny odkrawacz automatyczny w wersji wyso-



Dane techniczne	
Rozmiar blatu	według wskazań klienta
Grubość blatu	25 mm (lakier utwardzony)
Szerokość cięcia	do 300 cm
Wysokość odcinanej warstwy	do 5/25 mm
Odkrawacz automatyczny	wysoko- lub niskoobrotowy
Moc odkrawacza	130/280 W
Obroty odkrawacza	12.000/1200 rpm
Zasilanie	230 V
Listwa dociskowa	pneumatyczna
Podajnik materiału	regulowany, 3-położeniowy, z możliwością wysunięcia
Listwa	kątowa lub laserowa

koobrotowej do cięcia cienkich materiałów lub w niskoobrotowej do odcinania grubszych warstw (ociepliny, dywaniki, materiały na filtry itp.)

Stół zbudowany jest na stelażu cechującym się wy-

soką sztywnością przy zachowaniu lekkiej konstrukcji, zastosowane blaty mają 25 mm grubości i są obramowane taśmą PCV 2 mm.

(ms)