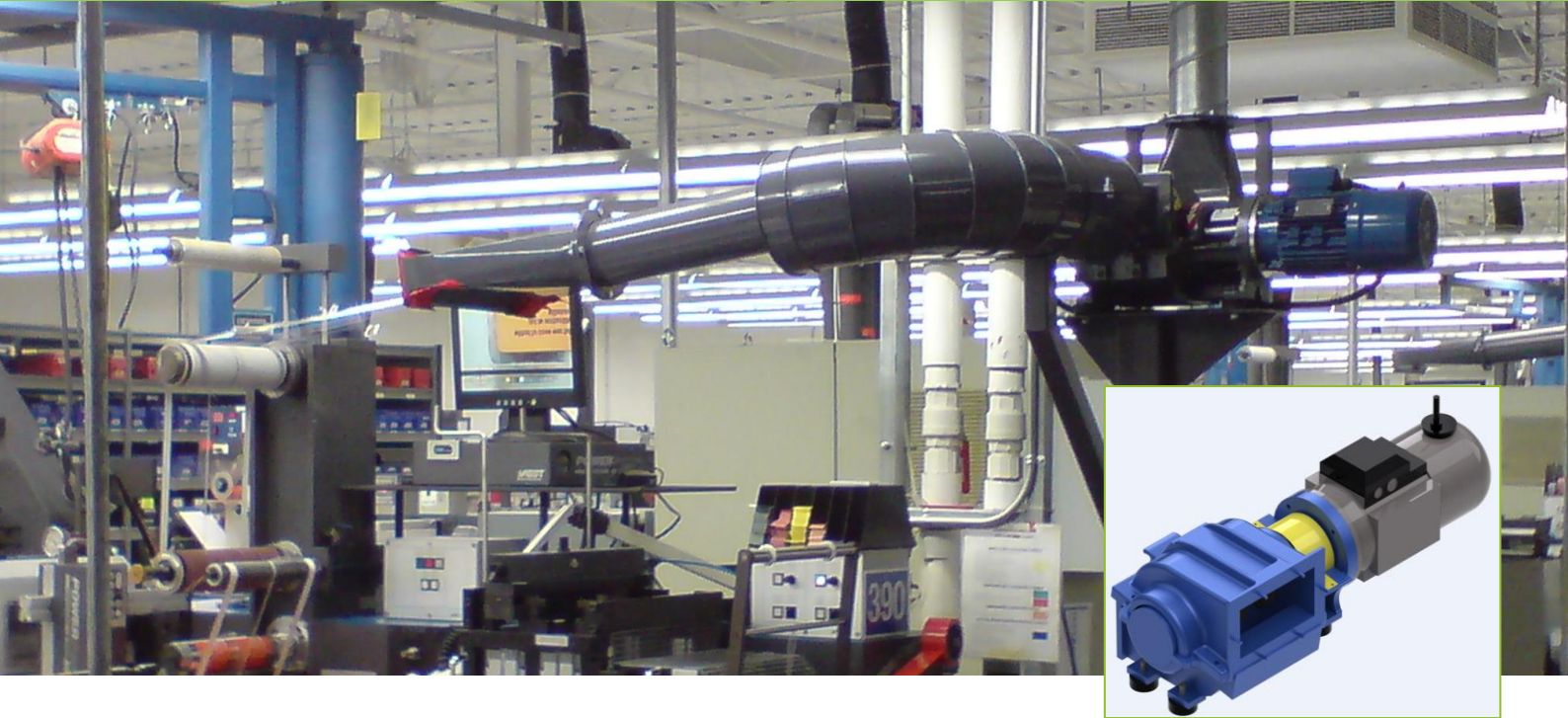




Trim Cutter



Trim cutter to kompaktowy i wszechstronny precyzyjny zespół tnący. Trim cutter został zaprojektowany w celu oferowania precyzyjnego cięcia szerokiej gamy ciągłych materiałów.

Umożliwia dla ciągłej produkcji, krajarkom i konwerterom usuwanie krawędzi z maszyn. Przycina czysto i nawet bardzo grube materiały takie jak wykończenie krawędzi dywanu. Równocześnie może poradzić sobie ze skrajnie cienkimi jak bardzo twardą folią, tkaninami, włóknami i włókninami o grubości do 12 μm .

Dostępne są dwa podstawowe modele. Model z serii 78 idealnie nadaje się do transportu materiałów w kanałach o średnicy do 150 mm. Modelowy z serii 811 jest najbardziej odpowiedni do większych objętości i cięższych materiałów.

Zalety trim cutter z serii 78 i 811 są wyjaśnione poniżej:

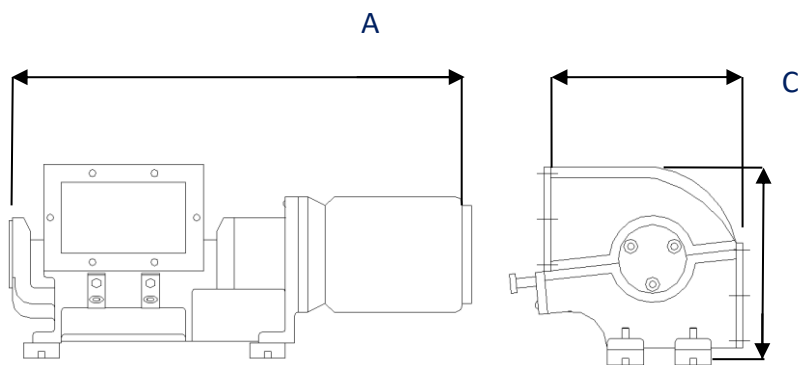
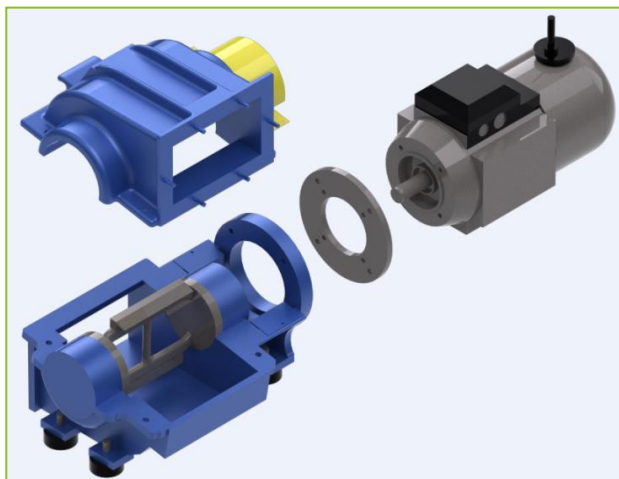
Obrotowe noże są cylindrycznie usytuowane w obudowie, aby zapewnić równomierny prześwit na całej szerokości podłoża noży. Zastrzeżony proces cięcia dopasowuje noże do wycięć rotora, zapewniając bezpieczną, pozytywną lokalizację i zachowanie. Konstrukcje z dwoma i sześcioma nożami są dostępne w standardowej stali narzędziowej AISI-D2 lub opcjonalnie z węglikiem wolframu.

Charakterystyka:

- Kątowe noże wirnika zapewniające efektywne cięcie i niski poziom hałasu bez wstrząsów.
- Oszczędna wydajność dzięki beciśnieniowej komorze cięcia
- Otwarty wirnik skrzynkowy zapewniający swobodny przepływ powietrza i minimalny spadek ciśnienia
- Różnicowa regulacja śruby noża pozwala na wyjątkowo precyzyjne odstępy pomiędzy nożami wirnika i nożem
- Kompaktowy silnik z kołnierzem
- Dostępne w różnych rozmiarach dopasowanych do zastosowania
- Górna pokrywa z odlewu aluminiowego jest łatwo usuwana, aby zapewnić pełny dostęp do konserwacji

A

B



Trim Cutter

Dane Techniczne

Model Ref	Moc silnika	Nóż klasa	Wlot/ Wylot	Min Przeświet	Wym A	Wym B	Wym C	Waga
78 FP-D2	1.1kw	AISI-D2 tool steel	102 x 178	25.4µm	760	276	273	57kg
78 FP-CPM10V	1.1kw	AISI-D8 tool steel	102 x 178	25.4µm	760	276	273	57kg
78 FP-Carbide	1.1kw	Tungsten carbide	102 x 178	25.4µm	760	276	273	57kg
78 FSP-D2	1.1kw	AISI-D2 tool steel	102 x 178	12.7µm	760	276	273	57kg
78 FSP-CPM10V	1.1kw	AISI-D8 tool steel	102 x 178	12.7µm	760	276	273	57kg
78 FSP Carbide	1.1kw	Tungsten carbide	102 x 178	12.7µm	760	276	273	57kg
811 FP-D2	4kw	AISI-D2 tool steel	203 x 279	25.4µm	990	405	440	140kg
811 FP-Carbide	4kw	Tungsten carbide	203 x 279	25.4µm	990	405	440	140kg

