



HEFTER mega M - składarka do papieru

Cena brutto	17 835,00 zł
Cena netto	14 500,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	21 dni roboczych
Numer katalogowy	HEFTER mega M
Producent	HEFTER

Opis produktu

HEFTER mega M - składarka do papieru

Gwarancja 24 miesiące

Masz pytania?

zadzwoń

handlowiec@pc-net.pl
agnieszka@pc-net.pl
biuro@pc-net.pl

tel. 794 900 078
tel. 660 486 906
tel. 793 900 878

Główne cechy:

- rodzaj papieru: A3, A4, A5, A6
- gramatura papieru: 50 - 150 g/m²
- rodzaje złożeń: 7 rodzajów
- szybkość składania: max 7200 złożeń na godzinę
- pojemność podajnika: max 500 kartek
- wyświetlacz z elektronicznym licznikiem
- automatyczna kontrola zacięcia papieru
- automatyczna kontrola podwójnego pobrania
- regulowana siła docisku rolek i separatora: TAK separatora, ograniczona
- kasety składające: automatyczne
- odbiornik: automatyczny, max na 300 kartek

Opis produktu:

HEFTER mega M to sprzęt przeznaczony głównie dla małej i średniej poligrafii. Ze względu na możliwość składania do formatu A3 oraz możliwość składania niektórych rodzajów papieru kredowego.

HEFTER mega M automatycznie pobiera papier z podajnika oraz złoży do wybranego formatu. W modelu M użytkownik ustawia kasety ręcznie.

HEFTER mega M daje możliwość ustawiania nacisku separatora oraz kąta wejścia papieru będzie on złożony z dużą dokładnością. Model M daje możliwość większej precyzji ustawień separacji, dzięki czemu jest bardziej rekomendowany dla bardziej wymagających papierów.



HEFTER mega M jest bardzo prosta w obsłudze. Wystarczy włożyć papier do podajnika i ustawić rodzaj złożenia. Posiada wyświetlacz ilości złożzeń, a także specjalne rolki na wyjściu papieru, które układają złożony papier.

HEFTER mega M przeznaczona jest dla najbardziej wymagających klientów zarówno pod względem ilości jak i precyzji oraz rodzaju złożzeń. Naszymi klientami są drukarnie offsetowe, drukarnie cyfrowe jak i agencję reklamowe

Profesjonalne doradztwo w zakresie doboru urządzeń

Piotr Mielczarek

794 - 900 - 078

handlowiec@pc-net.pl