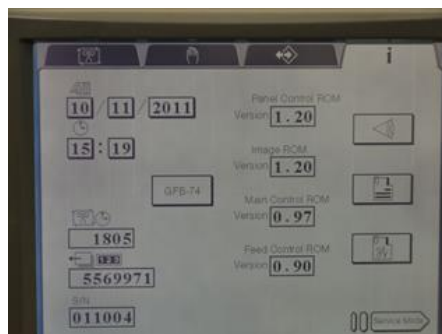



Curriculum Vitae numer referencyjny maszyny: C 11618



HORIZON AFC-744 AKTSC/RFU-74

Falcerka

OFERTA SPECJALNA

Rok produkcji :	2005
Max. Format / szerokość:	738x1300 x mm (29,1 "x 51,2")
Dostępność:	natychmiast
Doświadczenie zawodowe:	produkcja katalogów i instrukcji obsługi
Powód sprzedaży:	sprzedaż zbędnego sprzętu
 Stan techniczny maszyny:	bardzo dobry stan, dobrze utrzymana zdemontowana, na magazynie, po uzgodnieniu można uruchomić
Opinia ostatniego użytkownika:	drugi właściciel, przywieziona w 2008 z Anglii
Uwaga:	Opis stanu maszyny umieszczony w CV został opracowany na podstawie informacji uzyskanych od ostatniego właściciela lub użytkownika maszyny lub w czasie przeglądu dokonanego przez naszego pracownika, tak abyśmy mogli dostarczyć Państwu jak najwięcej informacji. Dla Państwa bezpieczeństwa polecamy samodzielny przegląd maszyny lub ocenę dokonaną przez

Opis dodatkowy:

maks. szybkość 36 000 arkuszy na godz. przy jednym łamie A4, maks. wydajność przy 16 stronicowych składek 11 000 arkuszy za godz. Maszyna składająca z łuskowym nakładaczem wyposażona jest w cztery łamy kasetowe do równoległych łamów i dwiema nożowymi, prostop. łamami. Automaty czne nastawienie urządzenia przeprowadza się na monochromatycznym ekranie dotykowym z ikonami po wybraniu jednego z 14 zaprogramowanych wariantów łamu i określeniu formatu arkusza. Ręcznie nastawia się wyłącznie naciskiem walców składających i kółeczek na nakładaczu. System sterowania umożliwia zaprogramowanie i zapisanie własnych programów składających, można ich zapisać 200. Maszynę można doposażyć z przenośnym zespołem nożowym MKU-54 do produkcji stronicowych składek, składanych zespołem GFB-74 i urządzeniem tnącym do współprodukcji AF-ST6. Dzięki łuskowemu nakładaczowi urządzenie pracuje bez konieczności zatrzymywania przy uzupełnianiu papieru. Przeciętna wydajność godzinowa to ok. 10 000 arkuszy.

niezależnego mechanika.
Na maszyny i
urządzenie nie udzielamy
żadnych gwarancji.



Zalety urządzenia: w formacie B1 bardzo
wydajna maszyna