

Data: 16.01.2025
Osoba kontaktowa: Hubert Brejtfus
Telefon: +48 606 118 606
Email: biuro@strefacnc.pl

ROK PRODUKCJI: 2015

NUMER SERYJNY: 0-261-04-6165

OKLEINIARKA BRANDT KDF 650 HIGHFLEX

Podawanie i odbieranie elementu

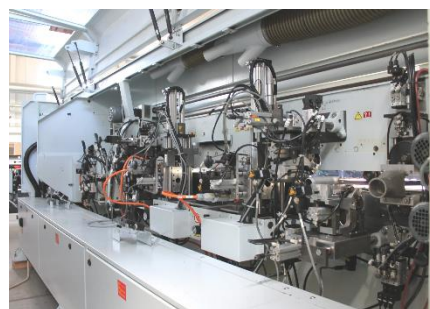
Górny pas dociskowy	✓
Stół poduszkowy przed maszyną	✓
Posuw zmienny 8-18m/min	✓
Automatyczne podawanie obrzeża	
Agregat do nanoszenia środka antyadhezyjnego	✓
Agregat wstępnego frezowania 2x2,2 KW	✓

Oklejanie obrzeżem:

Topielnik do kleju EVA	✓
System klejowy A12	✓
Automatyczna strefa docisku ; 1 główna rolka+ 3 rolki dociskowe	✓

Wykańczanie elementu:

Agregat odcinający	✓
Agregat frezarski obrzeża R-1/R-2 i na prosto w pełni automatyczny sterowany z pulpitu	✓
Wielofunkcyjny automatyczny agregat DIA. zaokrąglający sterowany z pulpitu	✓
W pełni automatyczna cyklina profilowa dwa różne profile ; R-1/R-2 na serwomotorach z płynną regulacją sterowaną z pulpitu	✓
Cyklina płaska	✓
Agregat nanoszący środek czyszczący	✓
Agregat polerski gór+dół	✓



Więcej informacji:

✦ [Kliknij, aby zobaczyć galerię zdjęć](#)

Dokumentacja:

Wybrany język: angielski

Dokumentacja: w sterowaniu maszyny, w formie wydruku

Informacje ogólne:

Długość maszyny 6700mm

Sterowanie System sterowania grupy HOMAG POWER CONTROL

Znak CE 

Stan uruchomienia Gotowa do pracy / możliwość prezentacji

Dostępność Od ręki

Dane techniczne częściowo pochodzą z broszury producenta.

Rzeczywiste wartości mogą się różnić.

Opcja SELECT:

Maszyna wyregulowana, przygotowana do pracy

Nazwa	Ilość	Cena EUR	Cena PLN
1.BRANDT KDF 650	1	55 000,-	150.000,-

Warunki płatności:

przedpłata, bez potrąceń, zaliczka 30% płatna w dniu podpisania umowy, 70% przed odbiorem technicznym maszyny w Wadowicach

Gwarancja:

30 dni na części mechaniczne bez kosztów pracy

Warunki dostawy:

transport, montaż i szkolenie po stronie sprzedającego

Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy. Ze względu na technikę wyświetlania oraz warunki wykonywania zdjęć rzeczywisty wygląd produktu może różnić się od prezentowanego w treści oferty.

