

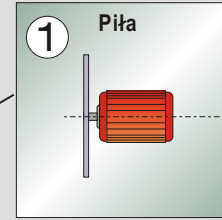
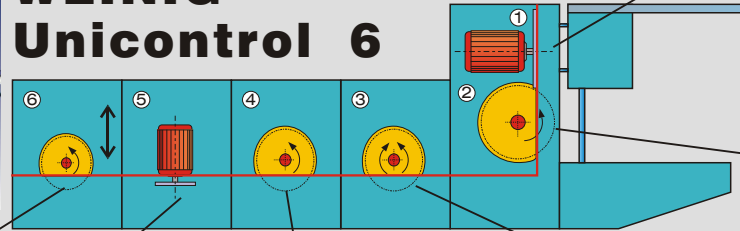
GOLD NARZĘDZIA

do maszyn produkujących okna i drzwi

Spełniamy niemal wszystkie życzenia klientów.
 Produjemy narzędzia do produkcji: drzwi zewnętrznych i wewnętrznych,
 drzwi przesuwnych, okien o wysokiej izolacji termicznej i akustycznej,
 okien drewniano-aluminiowych, okien do domów pasywnych,
 do obiektów zabytkowych i poddawanych renowacji.
 Konstrukcja wg propozycji Klienta.



WEINIG Unicontrol 6



6 Wrzeciono okuciowe

ustawienie zerowe 140 mm
 ustawienie zępowe 111,5 mm

3 KG Profil nr.22 frez okuciowy

2 BAU Profil nr.20 ościeżnica, profil zew. boki i góra (padowy i kandy)

1 BFEa Profil nr.18 ościeżnica, profil pod parapet (zew. i wew.)

stółmaszyny

Ø40mm

160mm

10mm wysokość nadbudowy

5 Wrzeciono górne

RN/BFEi Profil nr.15

kanal roletowy

ościeżnica, profil pod parapet wew.

1

4 Wrzeciono profilujące 2

zmiana narzędzia

4 BKU Profil nr.24 próg ościeżnica, kontroprofil

3 FÜ Profil nr.17 ościeżnica, zaokrąglenie krawędzi

3 FAM Profil nr.16 skrzydło, przymyk lewy

FI Profil nr.10 skrzydło, profil w.w bez listwy

2 FA Profil nr.11 skrzydło, profil zew. boki i góra

BU Profil nr.9 próg ościeżnicy wew.

1 FAU Profil nr.12 skrzydło, profil zew. dół

BSO Profil nr.8 ościeżnica, boki i góra, wew.

stółmaszyny

7mm wysokość nadbudowy

320mm

Ø140 mm

Ø50mm

3 Wrzeciono profilujące 1

Obróbka wzdłużna - kierunek współ- i przeciwbieżny

zmiana narzędzia

FK (FTV) Profil nr.16 skrzydło kontroprofil wew.

FG Profil nNr.14 skrzydło profil zew. o.współbieżna

stółmaszyny

10mm wysokość nadbudowy

120mm

Ø50mm

Ø140 mm

2 Wrzeciono czopujące

Obróbka poprzeczna

FS Profil nr.4 widlica skrzydła

4

FZ Profil nr.5 czop skrzydła

3

ustawienie zerowe 320mm

4 BS Profil nr.1 widlica ościeżnicy

3 BZO Profil nr.2 Czop ościeżnicy górny

2 BZU Profil nr.3 czop ościeżnicy dół

1 BKUQ Profil nr.6 kontroprofil progu ościeżnica

stółmaszyny

Hubhöhe 80

Hubhöhe 80

Hubhöhe 80

5mm wysokość nadbudowy

320mm

Ø50mm

O naszych narzędziach:

Wszystkie narzędzia z płytkami wymiennymi firmy GOLD posiadają atest „BG-TEST” niemieckiego związku zawodowego pracowników przemysłu drzewnego ; HW (HM) drobnoziarniste węgliki spiekane, wszystkie noże samopoczynujące się (bez szablonów, magnesów, śrub nastawczych itd.), dzięki temu jeszcze szybsza wymiana nóżek; odpowiednia forma budowy narzędzi w celu zmniejszenia hałasu i zapylenia; narzędzia pasujące do każdego typu obrabiarki do drewna