

# MiTek®

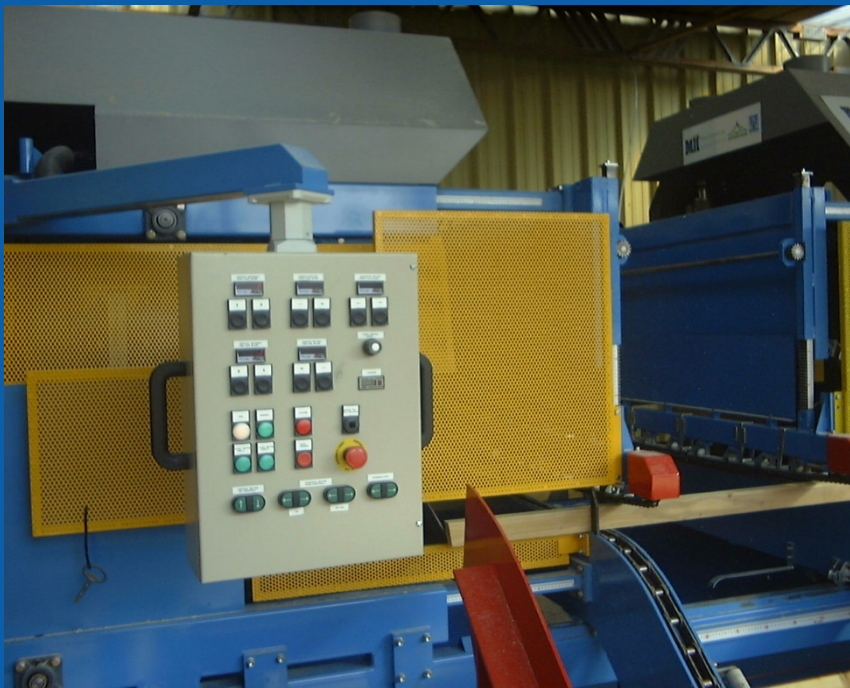
## PIŁA VKP 4



**PRODUKCJA PREFABRYKOWANYCH  
WIĄZARÓW DREWNIANYCH ŁĄCZONYCH  
PŁYTKAMI KOLCZASTYMI MiTek®**



# MiTek®



MiTek Industries Polska Sp. z o.o. ul. Poznańska 29K,  
59-220 Legnica, tel. 76-862-89-88

**VKP 4 JEST PIŁĄ WIELOTARCZOWĄ O DUŻEJ WYDAJNOŚCI, IDEALNĄ DO MASOWEJ PRODUKCJI WIĄZARÓW. WSZYSTKIE USTAWIENIA SĄ NAPĘDZANE A STEROWANIE NIMI JEST PROSTE, SZYBKIE I NIE WYMAGAJĄCE WYSIŁKU.**

**KĄTY, LINIE ŚRODKOWE WYCINANYCH ELEMENTÓW ORAZ DŁUGOŚCI MAJĄ ODCZYT CYFROWY DLA OSIĄGNIĘCIA NAJWYŻSZEJ DOKŁADNOŚCI.**

**PIŁA POSIADA DWA PANELE KONTROLNE CO POZWALA NA WPROWADZENIE WSZELKICH USTAWIEŃ ZE STANOWISKA OPERATORA.**

**PRZENOŚNIKI (PRZENOSNIK DREWNA ZE ZMNIENNĄ SZYBKOŚCIĄ OD 0 DO 50 SZT. NA MINUTĘ), DOCISKI ORAZ OGRANICZNIKI MAJĄ USTAWIANIE WSPOMAGANE ELEKTRYCZNIE.**

#### **DANE TECHNICZNE:**

<b>WYMIARY l x L x h</b>	<b>11500 x 4000 x 2600 mm</b>
<b>WAGA</b>	<b>7000 kg</b>
<b>MAKS. DŁUGOŚĆ CIĘCIA</b>	<b>około 7100 mm</b>
<b>MINIMALNA DŁUGOŚĆ CIĘCIA</b>	<b>550 mm/ przy 90°</b>
<b>MAKS. WYSOKOŚĆ DREWNA</b>	<b>300 mm</b>
<b>2 TARCZE DUŻE</b>	<b>Ø 800, 1 480 t/mn, 7.5 kW</b>
<b>2 TARCZE MAŁE</b>	<b>Ø 500, 2 800 t/mn, 3.2 kW</b>
<b>NAPIĘCIĘ</b>	<b>380/400V 3 fazy +N + T</b>
<b>AMPERAŻ</b>	<b>max. 64.5 A</b>
<b>MOC MASZYNY</b>	<b>30 kW</b>
<b>OCHRONA</b>	<b>300 mA</b>
<b>ROZŁĄCZANIE</b>	<b>C 60 krzywa D</b>
<b>ODCIĄG/PRZEWOSY</b>	<b>2 Ø 200 mm</b>
<b>ODCIĄG: SZYBKOŚĆ POWIETRZA</b>	<b>28 à 30 m/s na przewód</b>
<b>SPRĘŻONE POWIETRZE</b>	<b>6 / 7 bar</b>



# PLAN PIŁY

