

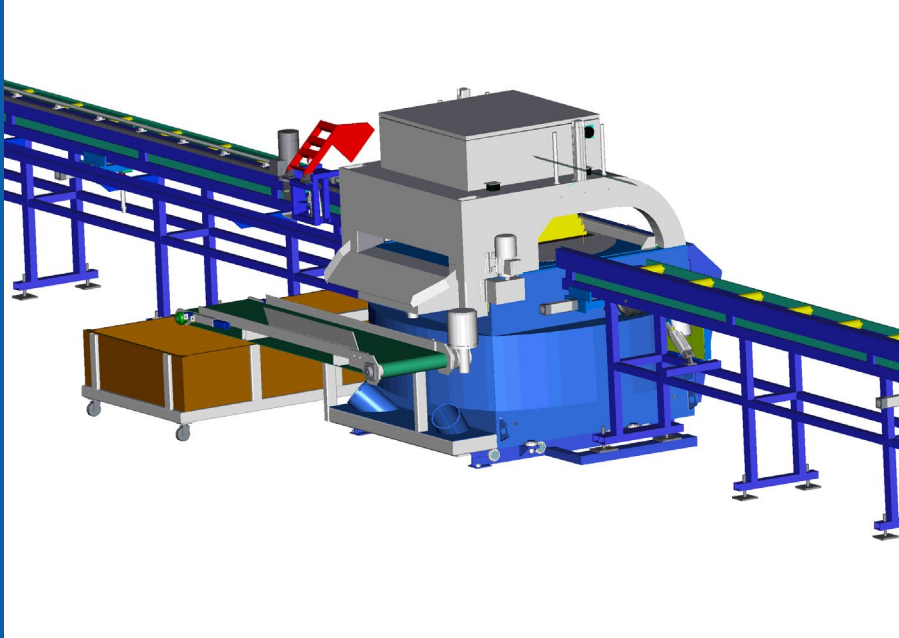
MiTek[®]

PIŁA EasyCut 828



**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

KOMPUTEROWO STEROWANA PIŁA JEDNOTARCZOWA EasyCut POZWALA SZYBKO WYCINAĆ ELEMENTY WIĄZARÓW I PANELI ŚCIENNYCH (MOŻLIWE JEST WYKONYWANIE CIĘĆ Z POCHYLANIEM TARCZY).

PIŁA WYKONUJE CIĘCIA Z DUŻĄ DOKŁADNOŚCIĄ I JEST BARDZO WYDAJNA. DAJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA DO TRZECH CIĘĆ NA KAŻDYM KOŃCU OBRABIANEGO ELEMENTU ORAZ ZAPISYWANIA AŻ 500 ELEMENTÓW TARCICY.

DODATKOWO MOŻLIWE JEST BEZPOŚREDNIE UŻYCIĘ DANYCH GENEROWANYCH PRZEZ OPROGRAMOWANIE MITEK (lista cięć). DANE WPROWADZIĆ MOŻNA POPRZEZ SIEĆ WIFI LUB KLUCZ USB.



DANE TECHNICZNE:

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	15 000 mm
ŁAWA PADAJĄCA/ODBIERAJĄCA	6 000 mm/ 7 000 mm
WYSOKOŚĆ/ GŁĘBOKOŚĆ	2 200 mm/ 2 400 mm
WAGA	2 500 kg
NAPIĘCIE	380/400V 3 phases+ N+T
OCHRONA	300 Ma
WYŁĄCZNIK	C60N krzywa D 32A
SPRĘŻONE POWIETRZE	6-7 bar
ODCIĄG/ PRZEWODY	2 \varnothing 160 mm
ODCIĄG/ SZYBKOŚĆ POWIETRZA	28-30 m/s na przewód
TARCZA TNAĆA	\varnothing 800 mm
SZYBKOŚĆ/ OBROTY	1 800 obrotów/minutę
MOC	8 Kw
MAX. WYSOKOŚĆ TARCICY	300 mm
KĄT POCHYLENIA	do 38° 0<kąt<38°

PLAN PIŁY

