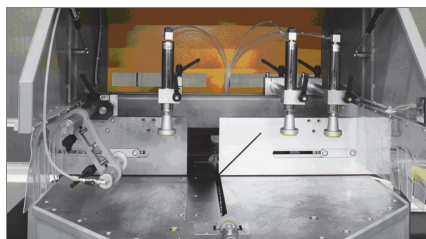
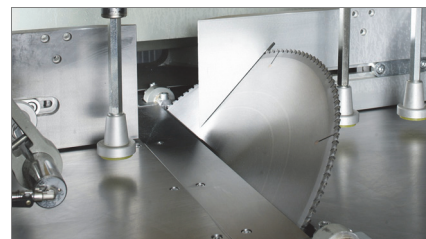


650 SCA E

Piła jednogłowicowa



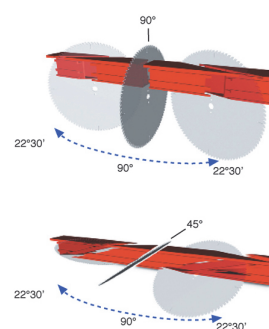
Zaciski 01



Tarcza 02

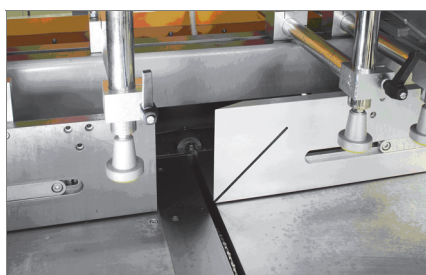
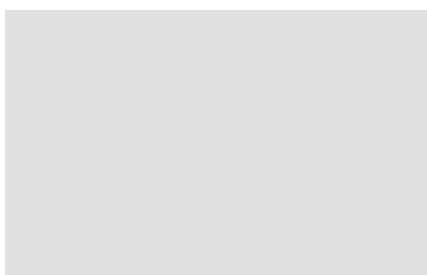


Piła jednogłowicowa z podnoszoną tarczą tnącą, z automatycznym sterowaniem numerycznym pionowej osi za pomocą silnika prądu stałego i jednoczesnym sterowanym hydraulicznie odchyleniem osi poziomej. Cięcie pod kątem od 90° do 22°30' (prawe i lewe) w osi pionowej oraz od 90° do 35° (tylko prawe) w osi poziomej. Wyposażona w cyfrowy wyświetlacz wymiaru dla osi poziomej.



Strefa cięcia 03

Sterowanie 04



650 SCA E

Piła jednogłowicowa

01

Zaciski

Obrabiany element jest blokowany za pomocą zespołu zacisków poziomych i pionowych, zapewniającego krótki czas pozycjonowania. Solidna konstrukcja mechaniczna, jaką zastosowano gwarantuje maksymalną sztywność blokady elementu na stole roboczym.

02

Tarcza

Piła jest wyposażona w tarczę widiową o średnicy 650 mm, z hydraulicznym układem posuwu, którego konstrukcja zapewnia sztywność zespołu i jednocześnie moc odpowiednią do obróbki profili o dużym przekroju.

03

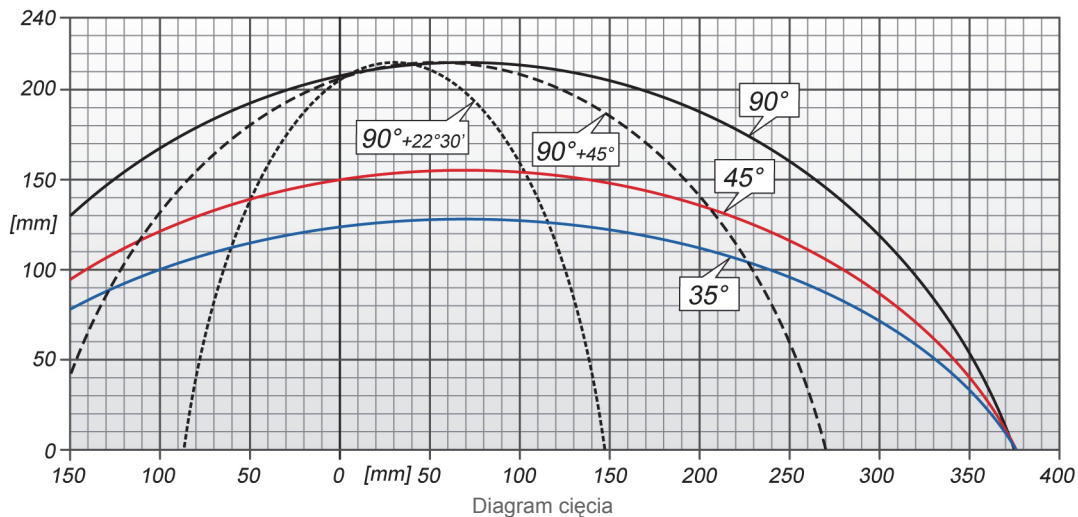
Strefa cięcia

Aby umożliwić pełne wykorzystanie szerokiej możliwości cięcia, pozwalających obrabiać profile o dużych przekrojach, strefa cięcia posiada wzmocnioną konstrukcję, która zapewnia maksymalną sztywność układu. Dotyczy to zarówno stołu poziomego jak i docisku pionowego.

04

Sterowanie

Pulpit sterowniczy umożliwia pełne sterowanie funkcjami roboczymi maszyny: programowanie kątów cięcia w osi poziomej i pionowej oraz blokadę obrabianego elementu. Możliwe jest wprowadzenie do programu PLC listy kątów cięcia, które będą wykonywane w trybie automatycznym.



TARCZA	
Widiowa o śr. (mm)	650
POSUW TARCZY	
Hydrauliczny	
OSŁONA STREFY CIĘCIA	
Zintegrowana, sterowana ręcznie	
UKŁAD SMAROWNICZY	
Olejowy z minimalną dyfuzją	
ZACISKI	
Cyfrowy wyświetlacz odchylenia osi poziomej	
Pneumatyczne zaciski pionowe	3
Pneumatyczny zacisk poziomy	1
Docisk profilu wysuwany i regulowany, do cięć złożonych do 35°	
SILNIK	
Trójfazowy z automatycznym zatrzymywaniem, czas zadziałania 10 sec. (kW)	5,5
WSPORNIK MONTAŻOWY ODCIĄGU OPIŁKÓW	
MG	