



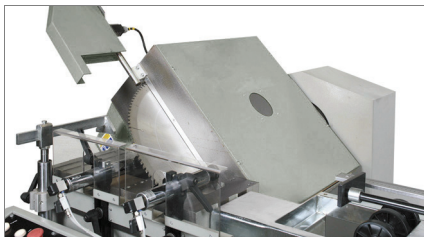
emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pl #1

Vega

Piła jednogłowicowa



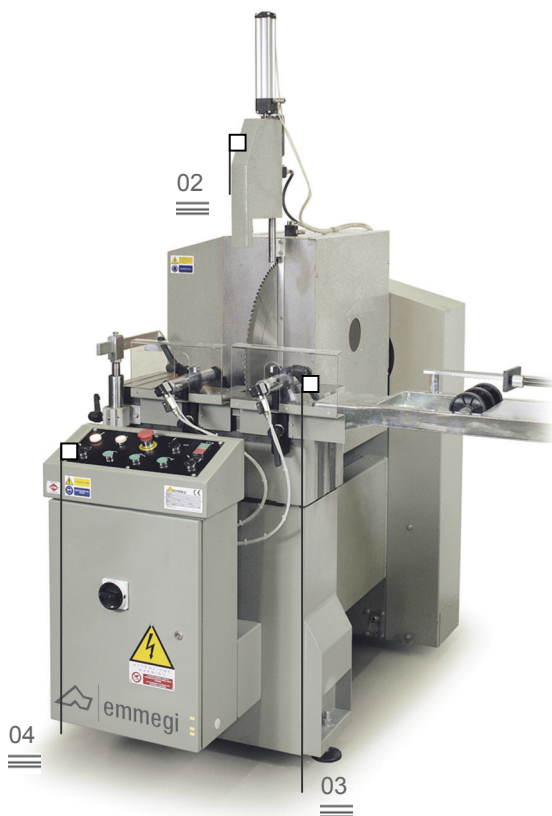
Głowica 45° / 22°30'

01

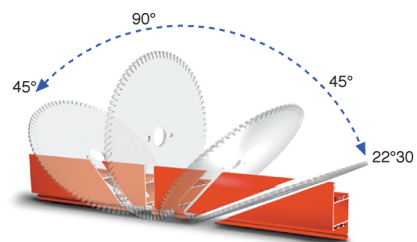


Zabezpieczenia

02



Piła jednogłowicowa z tarczą czołową, załadunkiem z lewego boku i sterowanym pneumatycznie nachyleniem bocznym w dwie strony, do stałych pozycji: 45° nachylenia w lewo oraz 90°, 45° i 22°30' nachylenia w prawo. Specjalny docisk mechaniczny umożliwia cięcie także z pośrednimi kątami nachylenia.

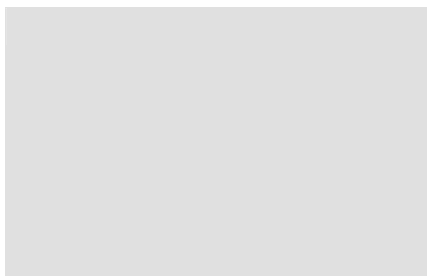


Zaciski

03

Sterowanie

04



Vega

Piła jednogłowicowa

01

Głowica 45° / 22° 30'

Zastosowane rozwiązania techniczne zapewniają szybkie i dokładne ustawienie kątowne głowicy, która może być wyposażona w tarczę widiową o średnicy 450 lub 550 mm. Dzięki tym właściwościom maszyna doskonale odpowiada potrzebom produkcji stolarki okiennej, gwarantując bezawaryjną i precyzyjną pracę przez długi okres.

02

Zabezpieczenia

Maszyna posiada układ zabezpieczenia tarczy, który nie zakłócając pozycjonowania obrabianego elementu, zapewnia bezpieczeństwo operatora.

03

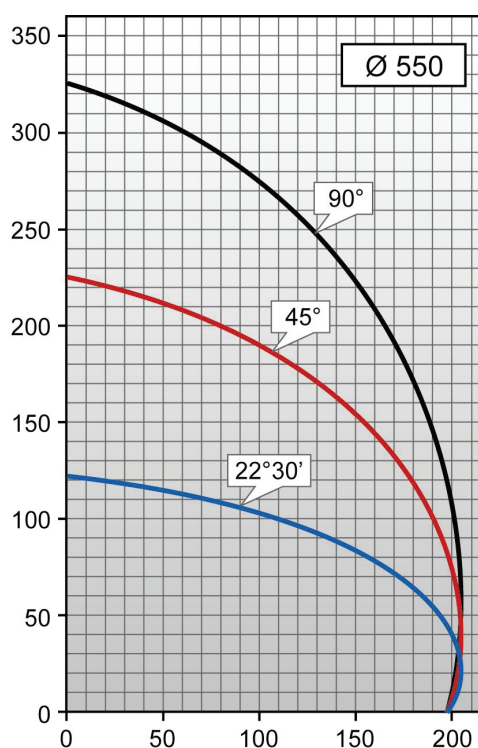
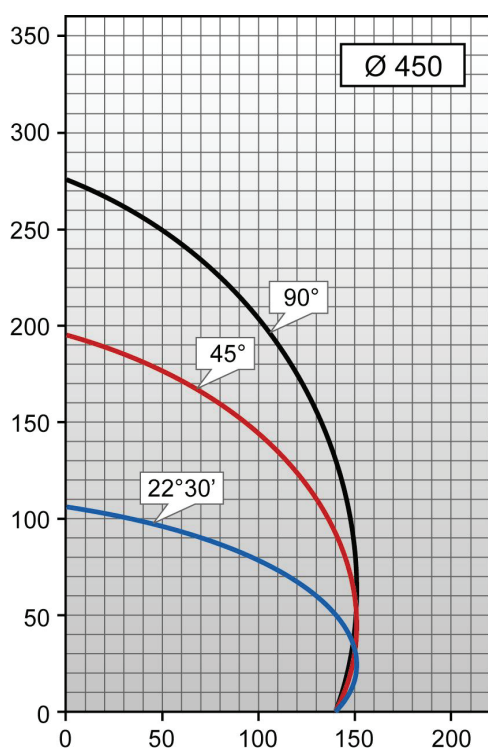
Zaciski

Piła jest wyposażona w zespół zacisków poziomych i pionowych (opcjonalnie), które wyróżniają się bardzo krótkim czasem ustawienia i najwyższą skutecznością mocowania.

04

Sterowanie

Pulpit sterowniczy umożliwia sterowanie przechyłem głowicy w lewą i prawą stronę, za pomocą szybkich i logicznych komend. Wykorzystując jako wspornik rolotok wyładunkowy/pomiarowy z prawego boku, określa się żądaną długość ciętego elementu względem środka tarczy.



Diagramy cięcia

TARCZA	
Widiowa (drugi model)	450 550
POSUW TARCZY	
Olejowo-pneumatyczny	
OSŁONA STREFY CIĘCIA	
Lokalna sterowana pneumatycznie	
UKŁAD SMAROWNICZY	
System mikrogłowego smarowania wodnego emulsją olejową	
ZACISKI	
Zaciski poziome pneumatyczne (według modelu)	2
SILNIK	
Trzyfazowy (kW)	2,2