



### CP 650

Kompaktowa szlifierka CNC do pił tarczowych.  
Serwis i regeneracja pił HM.

<b>Średnice pił Ø ostrzenie:</b>	80 – 650 mm
<b>Podział zęba:</b>	6 - 100 mm
<b>Opcje:</b>	-



### CHC 840 / 1300

Szlifierka CNC o rozszerzonej funkcjonalności.  
Serwis i regeneracja pił HM.

<b>Średnice pił Ø ostrzenie:</b>	80 – 840 (1300) mm
<b>Podział zęba:</b>	6 - 100 (180) mm
<b>Opcje:</b>	ząb wklęsły, silnik 1.1 kW



### CHX 840 / 1300

CNC szlifierka z automatyzacją procesu ostrzenia.  
Serwis, regeneracja pił HM

<b>Średnice pił Ø ostrzenie:</b>	(80) 140 – 860 (1300) mm
<b>Podział zęba:</b>	6 - 100 (180) mm
<b>Opcje:</b>	pomiar piły, ząb wklęsły, łamacz wióra



### CHX 840 HS

CNC szlifierka z automatyzacją procesu ostrzenia i wymiany pił wraz z magazynem narzędzi.  
Serwis, regeneracja i produkcja pił HM

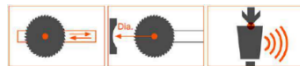
<b>Średnice pił Ø ostrzenie:</b>	(80) 140 – 530 (840) mm
<b>Podział zęba:</b>	6 - 100 (180) mm
<b>Opcje:</b>	ząb wklęsły, łamacz wióra



### CS 860

Automatyzacja procesu ostrzenia wraz z pomiarem pił do współpracy z robotem ND.  
Serwis, regeneracja i produkcja pił HM

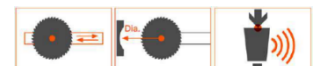
<b>Średnice pił Ø ostrzenie:</b>	80 – 860 mm
<b>Podział zęba:</b>	6 – 180 mm
<b>Opcje:</b>	zintegrowane wrzeciona dodatkowe



### CM 200 / 300

Automatyzacja procesu ostrzenia wraz z pomiarem pił do współpracy z robotem ND.  
Serwis i produkcja pił HM do cięcia metalu

<b>Średnice pił Ø ostrzenie:</b>	200 – 840 (1440) mm
<b>Podział zęba:</b>	6 - 180 mm
<b>Opcje:</b>	zintegrowane wrzeciona dodatkowe





### CPF 650

Podstawowa szlifierka CNC do pił tarczowych.  
Regeneracja pił HM.

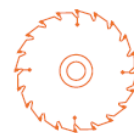
Średnice pił Ø ostrzenie:	80 – 650 mm
Podział zęba:	6 - 100 mm
Opcje:	-



### CHF 840 / 1300

Szlifierka CNC o rozszerzonej funkcjonalności.  
Serwis i regeneracja pił HM.

Średnice pił Ø ostrzenie:	80- 840 mm
Podział zęba:	6 - 100 (180) mm
Opcje:	moc wrzecion 1.1 kW



### CSF 860

Automatyzacja procesu ostrzenia wraz z pomiarem pił  
do współpracy z robotem ND.

Średnice pił Ø ostrzenie:	80- 860 mm
Podział zęba:	6 - 180



### CMF 200 / 300

Automatyzacja procesu ostrzenia wraz z pomiarem pił  
do współpracy z robotem ND.

Średnice pił Ø ostrzenie:	200 – 840 (1440) mm
Podział zęba:	6 - 180 mm



### QS 860

Elektroerozyjne ostrzenie pił tarczowych z zębem PKD  
Produkcja i serwis pił z automatyzacją pomiaru i wymiany  
narzędzi, do współpracy z robotem ND.

Średnice pił Ø ostrzenie:	80 - 860 mm
Opcje:	zintegrowane wrzeciono dodatkowe



### QSF 860

Elektroerozyjne ostrzenie pił tarczowych z zębem PKD  
Produkcja i regeneracja pił z automatyzacją pomiaru i  
wymiany narzędzi, do współpracy z robotem ND.

Średnice pił Ø ostrzenie:	80 - 860 mm
Opcje:	-

VOLLMER Polska sp. z o.o.

www.vollmer-group.com

Telefon +48 32 733 08 69,

E-mail: info-pl@vollmer-group.com

ver.2503

Więcej informacji:

