

<b>Technische Daten / Dane techniczne</b>		<b>DZ 1400</b>	<b>DZ 1700</b>	<b>DZ 2100</b>
<b>Arbeitsbereich / Zakres pracy</b>				
Umlaufdurchmesser max. / <i>Maks. średnica obrotu</i>	mm	1.600	2.000	2.500
Umlaufdurchmesser über Bett / <i>Średnica obrotu nad łożem</i>	mm	1.400	1.700	2.100
Umlaufdurchmesser über Quersupport / <i>Średnica obrotu nad suportem</i>	mm	1.050	1.550	1.950
Spitzenweite / <i>Długość toczenia</i>	mm	1.000 - 12.000	1.000 - 12.000	1.000 - 12.000
Werkstückgewicht max. / <i>Maks. ciężar detalu</i>	kg	25.000	25.000	25.000
Bettweite / <i>Szerokość łoża</i>	mm	1.938	1.938	1.938
<b>Arbeitsspindel / Wrzeciono główne</b>				
Spindelkopfgröße / <i>Wielkość</i>		A2-15	A2-15	A2-15
Spindelkopfgröße - Option / <i>Wielkość - opcja</i>		A2-20 / A2-28	A2-20 / A2-28	A2-20 / A2-28
Spindelbohrung / <i>Przełot wrzeciona</i>	mm	230	230	230
Spindelbohrung - Option / <i>Przełot wrzeciona - opcja</i>	mm	318 / 360 / 410 / 440 / 535	318 / 360 / 410 / 440 / 535	318 / 360 / 410 / 440 / 535
<b>Hauptantrieb / Napęd główny</b>				
Antriebsleistung ( 100% / 40% ED ) / <i>Moc napędu</i>	kW	30 / 37	30 / 37	30 / 37
Drehmoment max. / <i>Maks. moment obrotowy</i>	Nm	15.392	15.392	15.392
Antriebsleistung ( 100% ) - Option / <i>Moc napędu - opcja</i>	kW	37 / 45 - 60 / 75 - 100 / 120	37 / 45 - 60 / 75 - 100 / 120	37 / 45 - 60 / 75 - 100 / 120
Drehmoment max. - Option / <i>Maks. moment obrotowy</i>	Nm	14.552 / 34.382 / 79.102	14.552 / 34.382 / 79.102	14.552 / 34.382 / 79.102
Drehzahlbereich / <i>Zakres obrotów</i>	U/min	1 - 400	1 - 400	1 - 400
Drehzahlbereich - Option / <i>Zakres obrotów - opcja</i>	U/min	1 - 500	1 - 500	1 - 500
Anzahl Getriebestufen / <i>Ilość biegów przekładni</i>		4	4	4
<b>Achse X / Oś X</b>				
Verfahrweg / <i>Przesuw</i>	mm	800	1.000	1.200
Eilgangsgeschwindigkeit / <i>Szybki posuw</i>	m/min	8	8	8
Arbeitsvorschub / <i>Posuw roboczy</i>	mm/U	0,001 - 500	0,001 - 500	0,001 - 500
<b>Achse Z / Oś Z</b>				
Verfahrweg / <i>Przesuw</i>	mm	1.000 - 12.000	1.000 - 12.000	1.000 - 12.000
Eilgangsgeschwindigkeit / <i>Szybki posuw</i>	m/min	8	8	8
Arbeitsvorschub / <i>Posuw roboczy</i>	mm/U	0,001 - 500	0,001 - 500	0,001 - 500
<b>Werkzeugkopf / Głowica narzędziowa</b>				
Ausführung / <i>Wykonanie</i>		H - Revolver, 4 - fach	H - Revolver, 4 - fach	H - Revolver, 4 - fach
Stahlhalterquerschnitt / <i>Przekrój narzędzia</i>	mm	55 x 85	55 x 85	55 x 85
Ausführung - Option / <i>Wykonanie - opcja</i>		12 - fach Revolver	12 - fach Revolver	12 - fach Revolver
Revolvergröße / <i>Wielkość rewolweru</i>		VDI 50 / VDI 60 / VDI 80	VDI 50 / VDI 60 / VDI 80	VDI 50 / VDI 60 / VDI 80
<b>Reitstock / Konik</b>				
Pinolendurchmesser / <i>Średnica pinoli</i>	mm	235	235	235
Pinolendurchmesser - Option / <i>Średnica pinoli - opcja</i>	mm	300 / 360	300 / 360	300 / 360
Pinolenhub / <i>Skok pinoli</i>	mm	250	250	250
Pinolenhub - Option / <i>Skok pinoli - opcja</i>	mm	300	300	300
Innenkegel der Pinole / <i>Stożek pinoli</i>	MK	6	6	6
Innenkegel der Pinole - Option / <i>Stożek pinoli - opcja</i>	MK	7	7	7



Antriebswellen für Windkraftträder



Seiltrommeln für die Offshore Industrie



Seiltrommeln für die Offshore Industrie

