

Giętarek trójrolkowe z dociskiem hydraulicznym



Fakty:

- Praca w położeniu pionowym oraz poziomym.
- Cyfrowy wyświetlacz położenia górnej rolki dociskowej.
- Ruch pionowy górnej rolki dociskowej odbywa się poprzez układ hydrauliczny.
- Hartowane i radełkowane rolki napędowe oraz gładka rolka dociskowa.

Przeznaczenie:

Giętarki trójrolkowe mogą być używane zarówno przy jednostkowej jak i seryjnej produkcji elementów w kształcie łuków, kół i spiral o dużych promieniach gięcia. Możliwość płynnej regulacji promienia gięcia oraz walki boczne umożliwiające jednoczesne gięcie w drugiej płaszczyźnie decydują o szerokich możliwościach zastosowania maszyn tego typu. Do branż powszechnie wykorzystujących giętarki trójrolkowe zaliczają się, między innymi, metaloplastyka, meblarstwo, produkcja bram i ogrodzeń, produkcja konstrukcji stalowych, produkcja poręczy i balustrad oraz wiele innych.



Model	CPS20	CPS35	Z402H	CPH40	CPS50	CPH60	CPD80	CPD100
Średnica wałków [mm]:	20	35	40	40	50	60	80	100
Średnica rolek [mm]:	76-86	132-142	162	162	190	225	260 - 276	310-330
Prędkość obrotowa rolek [obr./min.]:	12.	13	8	9	13	7.5	-	-
Ilość rolek napędowych [szt.]:	3	3	2	2	3	2	3	3
Docisk górnej rolki [t]:	1.15	3.95	7.7	8	13.5	18	2x23	2x28
Moc napędu [kW]:	0.25	1.1	1.1	1.5	2.2	2.2	4	5.5
Napięcie [V]:	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
Wymiary [cm]:	63x38x114	68x93x106	70x93x132	70x100x135	85x113x126	95x130x161	97x139x128	115x164x138
Waga [kg]:	126	350	350	396	675	1100	1670	2670
Rodzaje profili:	Wydajność/Średnica zwinięcia [mm]							
	25x6 Ø200	50x10 Ø350	60x10 Ø600	60x10 Ø400	70x12 Ø400	90x15 Ø650	100x15 Ø700	100x20 Ø500
	30x1.5 Ø400	60x1.5 Ø500	60x2.9 Ø600	70x1.5 Ø1000	60x 3.2 Ø1000	89x3.6 Ø850	89x6.2 Ø1000	114x4 Ø1500
	20x20x4 Ø150	45x45x6 Ø300	50x50x5 Ø500	50x50x6 Ø500	60x60x6 Ø600	70x70x8 Ø800	80x80x10 Ø800	100x100x12 Ø1000