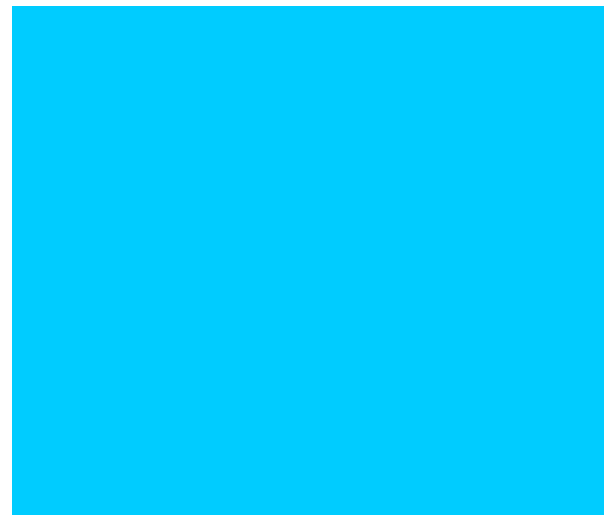


GIĘTARKA DO MAT BUDOWLANYCH

Typ KSE-G



Wysokowydajna specjalistyczna giętarka do mat dla małych promieni gięcia



Giętarka do gięcia przemysłowego mat budowlanych typ KSE-G

Giętarka do maty typ **KSE – G** posiada różnorodne możliwości produkcyjne wykorzystywanych głównie w przemyśle (np. do produkcji koszy do napełniania kamieniami służącymi do umacniania nabrzeży i skarp, koszy magazynowych itd.)

Obrotowa belka gnąca zapobiega uszkodzeniom powierzchni prętów w trakcie procesu gięcia (dotyczy to również powierzchni prętów pokrytych tworzywem sztucznym lub ocynkiem).

Belka gnąca zamocowana jest śrubami, co umożliwia jej przesunięcie lub obrót nawet o 180 stopni. Jest to wyjątkowo istotne przy gięciu krótkich odcinków.

Belka nośna wykonana z profili zamkniętych, wzmacnianych w środku, co zapewnia jej sztywność i jest bardzo istotne przy gięciu precyzyjnym.



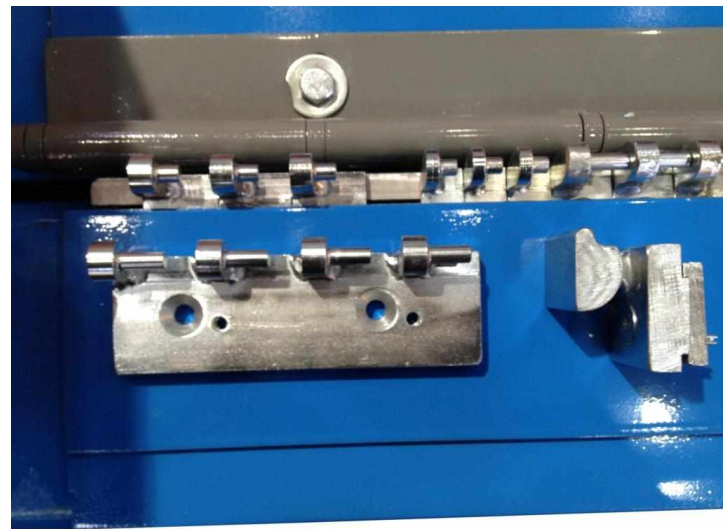
Wyposażenie standardowe:

- Przesuwne sworznie gnące o średnicy 9 mm mocowane śrubami z możliwością bezstopniowej ich regulacji. Urządzenie w standardzie przystosowane jest do obróbki mat o szerokości oczka 50 mm.
- Napęd mechaniczny realizowany przez dwa motoreduktory
- Urządzenie wyposażone jest w podwójny zdalnego sterowania .Operator może wykonać w jednej operacji dwa różne gięcia bez konieczności dodatkowego ustawiania maszyny .



Wyposażenie dodatkowe:

- Różnorodne oprzyrządowanie do gięcia mniejszych bądź większych średnic prętów i mniejszych niż 50 mm „oczek” lub zadań specjalnych.
- Różne moduły sworzni gnących dla różnych „oczek”, średnic prętów i promieni gięć.



Wyposażenie dodatkowe:

- Przesuwne elementy ustalające długość maty z ręczną, ciągłą regulacją.



Dane techniczne:

Typ maszyn	KSE-G 250	KSE-G 300
Szerokość robocza (m)	2,50	3,00
Moc motoreduktorów (kW)	2 x 1,1	2 x 1,1
Zasilanie (V/ Hz)	400/ 50	400/ 50
Przeniesienie napędu z motoreduktora na belkę gnącą łańcuchem	¾" pojedynczy	¾" pojedynczy
Czas gięcia tam i z powrotem przy gięciu kąta 180 °	około 10 s	około 10 s
Liczba sworzni dla siatki o 50 mm oczkach	50	60
Sterowanie	2 pedały zdalnego sterowania	2 pedały zdalnego sterowania
Długość x szerokość x wysokość (mm)	3200 x 920 x 1200	3750 x 920 x 1200
Ciężar (kg)	975	1120
Możliwości gięcia		
Pręt Ø 6 mm	60	60
Pręt Ø 8 mm	30	30



ul. Budowlanych 50; 45-123 Opole
tel/fax +48 77 442 80 48; 605 593 467
www.budosprzetopole.pl; biuro@budospzetopole.pl