

NOŻYCE DO PRĘTÓW C38 EVO



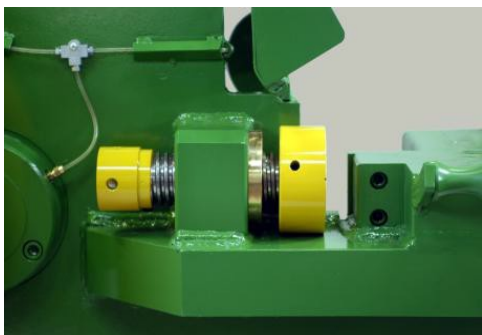
Wykorzystując swoje wieloletnie doświadczenie w produkcji nożyc i giętarek do prętów zbrojeniowych firm Simpedil opracowała nową linię nożyc typu C Evolution, które charakteryzują się następującymi cechami:

Obudowa maszyny wykonana została jako monolityczny odlew z żeliwa sferoidalnego. Rozwiązanie to eliminuje możliwość wystąpienia deformacji płyt stalowych podczas spawania korpusów. Zastosowanie odlewów optymalizuje grubość ścian obudowy, zmniejszając ciężar samego urządzenia oraz bardzo korzystnie wpływa na walory estetyczne.

Przekładnia redukcyjna – koła zębate i wałki wykonane zostały z najwyższej jakości stali. Pierwsze przełożenie w przekładni wykonane jest z kół zębatach o zębach stożkowych, co spowodowało zwiększoną żywotność nożyc oraz cichą pracę całej przekładni.

Możliwości cięcia – powyższe nowo wprowadzone zmiany zapewniają większe możliwości cięcia. Przy zastosowaniu silników o tej samej mocy, możliwe jest cięcie większych przekrojów niż poprzednio, co przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej.

Śrubowy element mocujący pręt – montowany jako wyposażenie standardowe, zapewnia cięcie pręta prostopadle do noża, co wpływa na zwiększenie żywotności noży.



Nożyce w standardzie posiadają centralny układ smarujący newralgiczne miejsca narażona na zużycie takie jak czopy wału i prowadnicę slizgowa noża

Charakterystyka techniczna:

Moc silnika – 3 kW

Ilość cykli – 52/min

Gabaryty: 85 x 55x h 72

Waga: 245 kg.

Możliwości cięcia dla prętów o twardości R.65Kg/mm²

1 pręt	2 pręty	3 pręty
Ø 30 mm	Ø 22 mm	Ø 18 mm

Możliwości cięcia dla prętów o twardości R.85Kg/mm²

1 pręt	2 pręty	3 pręty
Ø 28 mm	Ø 20 mm	Ø 16 mm