



COASTONE

THE

BULL

SERIES

 **COASTONE**

BEZ KOMPROMISU.

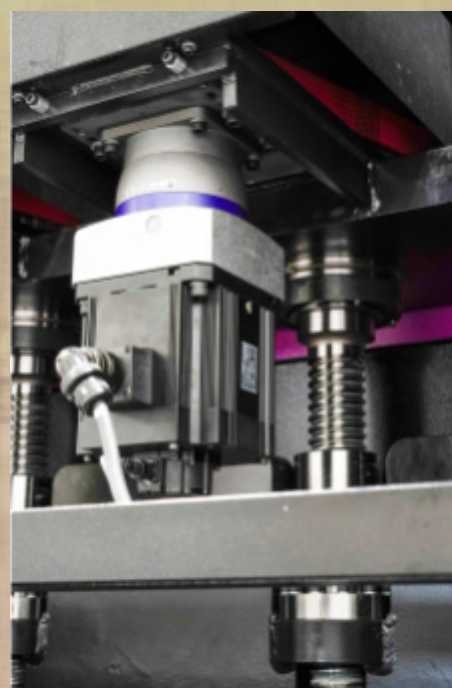
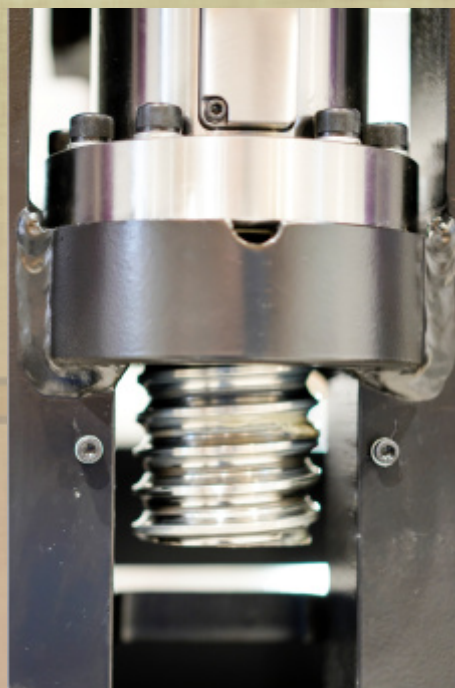
CZYSTA MOC I NIEZRÓWNANA PRECYZJA

Cechy serii Bull

Maszyny zbudowane w Finlandii, czołowego eksportera maszyn najwyższej jakości. Wyposażone w elektryczne serwonapędy maszyny, aby pracować przez dziesiątki lat w najbardziej wymagającym środowisku.

- *Elektryczne serwonapędy*
- *Dokładność*
- *Ergonomiczność*
- *Przyjazność środowisku*
- *Niskie koszty eksploatacji*

Dzięki prostym rozwiązaniom systemu napędowego, średnie zużycie energii serii Bull wynosi tylko 1-3 kW. Rezygnacja z elementów hydraulicznych pozwala wyeliminować koszty takie jak: wymiana drogiego oleju hydraulicznego, części zamiennych, zaworów, napraw typowych dla pras hydraulicznych.



Seria Bull zgodnie ze standardami CoastOne jest wyposażona w przyjazny interfejs programistyczny „Cone TC”, który zapewnia tworzenie elementów od pierwszego dnia pracy.

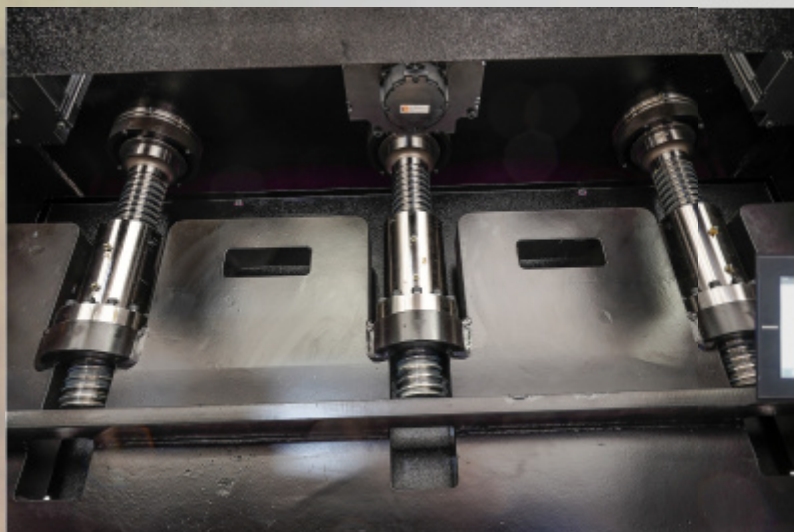


MADE IN
FINLAND



BULL

Konstrukcję ramy typu zamkniętego O-frame zaprojektowano dla pras o dużych naciskach. Typ O-frame w odróżnieniu od C-frame, charakteryzuje się mniejszymi odkształceniami poziomymi jak i pionowymi, co oznacza mniejszą wagę, większą dokładność, czyli przyjazny środowisku, zajmujący małą ilość miejsca **system z dużą mocą**.



*Mały ślad, duża moc.
Potrzebujesz tylko tyle, ile wymaga linia gięcia!*

**SERIA BULL
BO LICZY SIĘ DOKŁADNOŚĆ!**



Dane techniczne Bull

Dane techniczne	Jedn.	Bull 12	Bull 15
Nacisk	kN(US ton)	1000(110)	1500(160)
Moc silnika	kW	2 x 5	3 x 5
Maks. linia gięcia (D)	mm	1320	1620
Dystans pomiędzy ramami	mm	1390	1690
Szerokość ramy (A)	mm	2200	2500
Wysokość ramy (B)	mm	2650	2950
Głębokość ramy (C)	mm	1760	1760
Wysięg	mm	O-frame	O-frame
Wysokość stołu	mm	900	900
Masa	kg	4500	5500
Otwarcie	mm	600	600
Oś Y – skok	mm	250	250
Oś Y – powtarzalność pozycjonowania	mm	+/-0.002	+/-0.002
Oś Y – maks. prędkość pracy	mm/s	10(20*)	10(20*)
Oś Y – prędkość ruch szybki	mm/s	40	40
Oś Y – prędkość powrót	mm/s	40	40
Oś X – prędkość maks.	mm/s	500	500
Oś X – dokładność pozycjonowania	mm	+/-0.025	+/-0.025
Oś X – skok	mm	600	600
Oś X – pozycja maks.	mm	750	750
Delta X – prędkość maks.	mm/s	100	100
Delta X – dokładność pozycjonowania	mm	+/-0.025	+/-0.025
Delta X – skok	mm	+/-50	+/-50
Oś R – prędkość maks.	mm/s	100	100
Oś R – dokładność pozycjonowania	mm	+/-0.05	+/-0.05
Oś R – skok	mm	200	200
Oś Z – prędkość maks.	mm/s	1000	1000
Oś Z – dokładność pozycjonowania	mm	+/-0.5	+/-0.5
Oś Z – skok	mm	120 to 1100	120 to 1400



COASTONE OY
TUOTTAJANTIE 27 A 1, 60100 SEINÄJOKI
FINLAND
WWW.COASTONE.FI

MADE IN
FINLAND

Dystrybutor w Polsce:

RP
Solutions TECHNOLOGIE OBRÓBKI BLACH

Radosław Pleskowicz

tel.: +48 669 810 165, e-mail: biuro@rpsolutions.com.pl
04-782 Warszawa, ul. Brzoskwiniowa 40
www.rpsolutions.com.pl