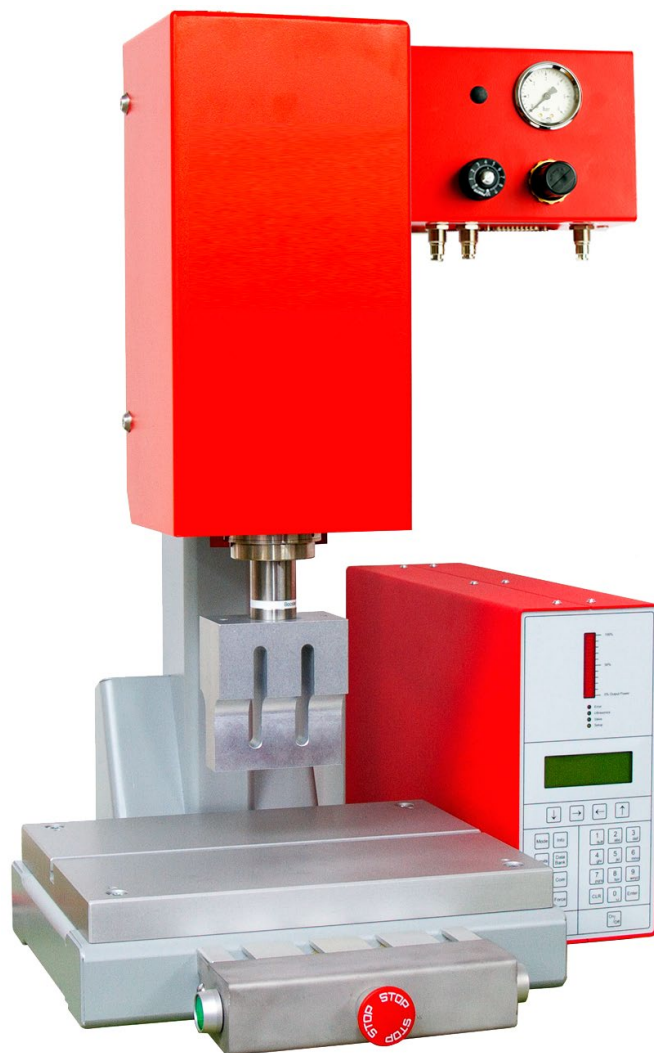


Svetspress MWP 20

Produktinformation



Kompakt pneumatisk svetspress för automatiserad bearbetning av mindre termoplastiska delar samt för svetsning, stansning och skärning av fiberduk och textilmaterial.

Den digitala versionen i kombination med Anaconda-generatorn möjliggör dynamiska tryckprofiler med hjälp av en proportional-ventil.

Arbetsfrekvens	20kHz
Passande generatorer	<u>Anaconda</u> : alla alternativ <u>Viper XL</u> : alla alternativ utom digital
Display och styrelement	Tvåhandsaktivering Manometer, tryckregulator, hastighetsregulator, nödstopp, lyfthöjdsinställning, klämspak för höjdställning.
Slagdynamik	Frammatningshastigheten kan ställas in med hastighetsregulatorn. Ljudtriggning via olika triggers (tid, tryckskillnad, etc.) Sensor för övre ändläge (cylinderns viloläge)
Drivningssätt	Dubbelverkande pneumatisk cylinder Ø63mm
Driveffekt	<u>Tryckluft</u> : Upp till max. 7 bar
Maximal kraft (vid 6 bar)	1850N vid 6bar tryckluft
Svetsslag	0mm - 100mm <u>Tillval</u> : Anpassad
Räckvidd	150 mm, från sonotrodens mitt till presspelaren
Styrskenor	Precisionsstyrskenor
Verktögsinjering	Nivelleringsbord
Installationsyta	Ca. 600mm x 400mm
Dimensioner	<u>Höjd</u> : 856mm <u>Bredd</u> : 360mm <u>Djup</u> : 521mm <u>Vikt</u> : Ca. 50 kg, utan svetsverktyg

Version 2024-02