

Xenox

Xenox jest podmiotem należącym do niemieckiej firmy Proxxon, jednak w odróżnieniu od niej, zajmuje się produkcją mikro-elektroinstrymentów przeznaczonych dla laboratoriów dentystycznych, protetycznych, warsztatów jubilerskich, optycznych, jak również dla salonów kosmetycznych specjalizujących się w pielęgnacji dłoni i stóp. Urządzenia firmy **Xenox** służą do wiercenia, frezowania, szlifowania, polerowania, szczotkowania, czyszczenia, grawerowania i cięcia metali szlachetnych, ceramiki, tworzywa sztucznego, stali, szkła, minerałów i wielu innych materiałów. Urządzenia ręczne wyposażone zostały w wysokiej jakości motory prądu stałego (12 i 230 V), co sprawia, że są prawdziwą alternatywą dla systemów z zastosowaniem wałków giętkich lub pracujących na sprężone powietrze. Są ciche, wolne od wibracji, mają wysoki moment obrotowy w niższym zakresie obrotów, charakteryzują się niewielkim ciężarem, dzięki czemu są łatwe w obsłudze i bardzo poręczne.

Wszystkie urządzenia, które opuszczają fabrykę są indywidualnie testowane i sprawdzane. Kontrolowane są na każdym etapie produkcji.