

## I IMADŁA PRECYZYJNE ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ 200-206

TYP ТИП	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
6620	IMADŁA PRECYZYJNE ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ	200
6621	IMADŁA PRECYZYJNE - ZE WSPOMAGANIEM HYDRAULICZNYM ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	201
6820	IMADŁA PRECYZYJNE - NC ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • NC	202
6821	IMADŁA PRECYZYJNE - NC ZE WSPOMAGANIEM HYDRAULICZNYM ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • NC С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	203
6632	IMADŁA PRECYZYJNE - Z PODWÓJNYM MOCOWANIEM ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • С ДВОЙНЫМ СИСТЕМАМ ЗАЖИМА	204
6622	ZESPÓŁ IMADŁA - ZE SZCZĘKĄ RUCHOMĄ МОДУЛЬ • С ПОДВИЖНОЙ ГУБКОЙ	205
6623	ZESPÓŁ IMADŁA - ZE SZCZĘKĄ RUCHOMĄ I WSPOMAGANIEM HYDRAULICZNYM МОДУЛЬ • С ПОДВИЖНОЙ ГУБКОЙ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	205
6624	ZESPÓŁ IMADŁA - ZE SZCZĘKĄ STAŁĄ МОДУЛЬ • С НЕПОДВИЖНОЙ ГУБКОЙ	205
6850	IMADŁA PRECYZYJNE - Z MODUŁOWYM SYSTEMEM MOCOWANIA ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • С МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЖИМА	206
6851	IMADŁA PRECYZYJNE - Z MODUŁOWYM SYSTEMEM MOCOWANIA ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • С МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЖИМА	206
6852	IMADŁA PRECYZYJNE - Z MODUŁOWYM SYSTEMEM MOCOWANIA ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ • С МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЖИМА	206

## II IMADŁA MASZYNOWE МАШИННЫЕ ТИСКИ 207-216

TYP ТИП	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
6710	PNEUMATYCZNE ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	207
6512	Z PRZESUWNĄ ŚRUBĄ С ЗАКРЫТЫМ ПОДВИЖНЫМ ВИНТОМ	208
6516	ZE WSPOMAGANIEM HYDRAULICZNYM С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	209
6517	Z PRZESUWNĄ SZCZĘKĄ RUCHOMĄ (MECHANIZM CAMLOCK) С УСИЛЕННОЙ ПОДВИЖНОЙ ГУБКОЙ (СИСТЕМА CAMLOCK)	210
6522	DWUDZIELNE СОСТАВНЫЕ ЛЕГКИЕ	211
6523	Z DOCISKIEM SZCZĘKI С УСИЛЕННЫМ ЗАЖИМОМ ГУБКИ	212
6530	UCHYLNE KOŁYSKOWE СИНУСНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ	213
6531	SAMOCENTRUJĄCE САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ	213
6534	UCHYLNE W TRZECH OSIACH • WIELOFUNKCYJNE ТРЕХПОВОРОТНЫЕ • МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	214
6540	SZYBKOMOCUJĄCE БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ	214
6542	MIMOŚRODOWE • WIERTARSKIE ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ • СВЕРЛИЛЬНЫЕ	215
6543	WIERTARSKIE СВЕРЛИЛЬНЫЕ	215
6546	KĄTOWE • DO MOCOWANIA WAŁKÓW ДЛЯ ЗАЖИМА КРУГЛЫХ ЗАГОТОВОК	216
6910	Z PRYZMOWYM PROWADZENIEM SZCZĘKI С ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ГУБКИ	216

## III IMADŁA PRECYZYJNE SZLIFIERSKIE ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТИСКИ 217-218

TYP ТИП	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
6552	STAŁE НЕПОДВИЖНЫЕ	217
6553	STAŁE PRYZMOWE НЕПОДВИЖНЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРИЗМОЙ	217
6554	SINUSOWE • UCHYLNE WZDŁUŻNIE СИНУСНЫЕ • ПРОДОЛЬНЫЕ	218
6555	SINUSOWE • UCHYLNE POPRZECZNI СИНУСНЫЕ • ПОПЕРЕЧНЫЕ	218

## IV IMADŁA ŚLUSARSKIE СЛЕСАРНЫЕ ТИСКИ 219-222

TYP ТИП	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
1240	STAŁE Z PROWADZENIEM PRYZMOWYM НЕПОВОРОТНЫЕ С ПРИЗМОВЫМ ПРИВОДОМ	219
1250	STAŁE НЕПОВОРОТНЫЕ	219
1253	KOWALSKIE КУЗНЕЧНЫЕ	220
1256	PRZENOŚNE OBROTOWE ПЕРЕНОСНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ	220
1710	RAMOWE DO RUR РАМОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ	221
1711	TRÓJNÓG DO IMADŁ DO RUR ТРЕНОГА ДЛЯ ТРУБНЫХ ТИСКОВ	221
1271	SKRĘTNE ДВУХ-ПОВОРОТНЫЕ	222

## V PRASY ПРЕСС 223

TYP ТИП	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
9210	PRASA RĘCZNA ZĘBATKOWA ПРЕССЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	223

## VI CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКЦЕССУАРЫ 224-236

## VII DANE TECHNICZNE ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 236