


## СРАВНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Technical comparison

	CUT & JET 4	CUT & JET 5	CUT & JET SHUTTLE	CUT & JET / 2T	CUT & JET DUAL
<b>Ход по оси X</b> <i>X axis stroke</i>	3.800 мм	3.800 мм	3.800 мм	3.800 мм	8.100 мм
<b>Ход по оси Y</b> <i>Y axis stroke</i>	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	6.500 мм	2.000 мм
<b>Ход по оси Z</b> <i>Z axis stroke</i>	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	250 мм
<b>Вращение оси A</b> <i>A axis rotation</i>	- 185° + 185° (370°)	- 185° + 185° (370°)	- 185° + 185° (370°)	- 185° + 185° (370°)	- 185° + 185° (370°)
<b>Наклон оси C</b> <i>C axis tilting</i>	-	0° ÷ 60° 0° ÷ 90°	0° ÷ 60° 0° ÷ 90°	0° ÷ 60° 0° ÷ 90°	0° ÷ 60° 0° ÷ 90°
<b>Наклон оси C2</b> <i>C2 axis tilting</i>	- - 5° ÷ 60°	- - 5° ÷ 60°	- - 5° ÷ 60°	- - 5° ÷ 60°	- - 5° ÷ 60°
<b>Ускоренный ход по оси X</b> <i>X axis rapid speed</i>	45 м/мин	45 м/мин	45 м/мин	45 м/мин	45 м/мин
<b>Ускоренный ход по оси Y</b> <i>Y axis rapid speed</i>	45 м/мин	45 м/мин	45 м/мин	45 м/мин	45 м/мин
<b>Ускоренный ход по оси Z</b> <i>Z axis rapid speed</i>	10 м/мин	10 м/мин	10 м/мин	10 м/мин	10 м/мин
<b>Мощность электрошпинделя</b> <i>Power electrospindle</i>	18 HP S6 (13,2 кВт) 72 Нм	18 HP S6 (13,2 кВт) 72 Нм	18 HP S6 (13,2 кВт) 72 Нм	18 HP S6 (13,2 кВт) 72 Нм	18 HP S6 (13,2 кВт) 72 Нм
<b>Скорость электрошпинделя</b> <i>Rpm electrospindle</i>	0 ÷ 6.000	0 ÷ 6.000	0 ÷ 6.000	0 ÷ 6.000	0 ÷ 6.000
<b>Крепление инструмента</b> <i>Electrospindle tool holder</i>	-	½" GAS	½" GAS	½" GAS	½" GAS
<b>Режущая головка KMT</b> <i>Testa di taglio KMT</i>	Active Idee II	Active Idee II	Active Idee II	Active Idee II	Active Idee II
<b>Макс. диаметр диска</b> <i>Max disk diameter</i>	425 мм	425 мм	425 мм	425 мм	425 мм
<b>Миним. диаметр диска</b> <i>Min disk diameter</i>	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
<b>Макс. толщина материала</b> <i>Max cutting thickness with disk</i>	115 мм	115 мм	115 мм	115 мм	115 мм
<b>Вместительность бака для абразива</b> <i>Capacity of abrasive container</i>	425 кг	425 кг	425 кг	425 кг	425 кг
<b>Макс. расстояни Стол - Нос шпинделя</b> <i>Max distance table spindle nose</i>	-	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм
<b>Общая потребляемая мощность</b> <i>Total absorbed power</i>	18 кВт	18 кВт	18 кВт	18 кВт	18+2 кВт