

CNC WATERJET

Waterjet a controllo numerico



TECHNICAL COMPARISON *Comparazione tecnica*



NEW RIO 3 **NEW RIO 3** **NEW RIO 5**
with 2 heads

X axis stroke <i>Corsa carro asse X</i>	4.000 mm (157½ in)	4.000 mm (157½ in)	4.000 mm (157½ in)
Y axis stroke <i>Corsa carro asse Y</i>	2.000 mm (78¾ in)	2.000 mm (78¾ in)	2.000 mm (78¾ in)
Z axis stroke <i>Corsa carro asse Z</i>	180 mm (7⅛ in)	180 mm (7⅛ in)	180 mm (7⅛ in)
A axis rotation <i>Rotazione asse A</i>	-	-	- 130° + 310°
B axis tilting <i>Inclinazione asse B</i>	-	-	- 60° ÷ 60°
X axis rapid speed <i>Velocità in rapido del carro asse X</i>	60 m/min (197 fpm)	60 m/min (197 fpm)	60 m/min (197 fpm)
Y axis rapid speed <i>Velocità in rapido del carro asse Y</i>	60 m/min (197 fpm)	60 m/min (197 fpm)	60 m/min (197 fpm)
Z axis rapid speed <i>Velocità in rapido del carro asse Z</i>	15 m/min (49 fpm)	15 m/min (49 fpm)	15 m/min (49 fpm)
KMT cutting head <i>Testa di taglio KMT</i>	Active Idee II	Active Idee II	Active Idee II
Capacity of abrasive container <i>Capacità serbatoio abrasivo</i>	425 kg (937 lb)	425 kg (937 lb)	425 kg (937 lb)
Max absorbed power - Without pump <i>Potenza massima assorbita Macchina senza pompa</i>	5 kW	5 kW	5 kW
Max absorbed power - Pump 40HP <i>Potenza massima assorbita Macchina con pompa 40HP</i>	29 kW	29 kW	29 kW

TANK WITH TILTING LEVERS

Vasca con leve ribaltabili



3.950 x 1.960 (155½ x 77⅞ in) - max. load kg

TANK

Vasca



4.000 x 2.000 (157½ x 78¾ in)