

Übersicht Fiberlaser Schneidanlagen

F-Serie	Ohne Schutzeinhausung und ohne Plattenwechsler	
Arbeitsbereich mm	3000 x 1524 / 4000 x 2000 / 6100 x 1524 / 6100 x 2000 / 6100 x 2500	
Laserleistung	4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
E-Serie	Ohne Schutzeinhausung, mit Plattenwechsler	
Arbeitsbereich mm	3000 x 1524 / 4000 x 2000 / 6100 x 1524 / 6100 x 2000 / 6100 x 2500 / 8100 x 2500	
Laserleistung	6000 W / 4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
P-Serie	Inklusive kompletter Schutzeinhausung, mit oder ohne Automatischem Plattenwechsler	
Arbeitsbereich mm	3000 x 1500 / 4000 x 2000 / 6100 x 2000 / 6100 x 2500 / 8100 x 2500	
Laserleistung	12000 W / 8000 W / 6000 W / 4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
S-Serie	Inklusive kompletter Schutzeinhausung, mit oder ohne automatischem Plattenwechsler	
Arbeitsbereich mm	4000 x 2040 / 6100 x 2040 / 6100 x 2540 / 8100 x 2540	
Laserleistung	25000 W / 15000 W / 12000 W 10000 W / 8000 W 6000 W / 4000 W	
G-Serie	Ohne Schutzeinhausung, und ohne Plattenwechsler	
Arbeitsbereich mm	20500 x 3200 / 16500 x 3200 / 12500 x 3200	
Laserleistung	30000W / 20000W / 15000W / 12000W 10000W / 8000W 6000W / 4000W / 3000W	
F-T Serie	Ohne Schutzeinhausung, ohne Plattenwechsler mit Rohrschneideinrichtung	
Arbeitsbereich mm	3000 x 1524 / 4000 x 2000 / 6100 x 1500 / 6100 x 2000 / Rohr Ø 20 – 200 mm	
Laserleistung	4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
E-T Serie	Ohne Schutzeinhausung, mit Plattenwechsler und Rohrschneideinrichtung	
Arbeitsbereich mm	3000 x 1500 / 4000 x 2000 / 6100 x 1500 / 6100 x 2000 / Rohr Ø 20 – 200 mm	
Laserleistung	4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
P-T Serie	Inklusive kompletter Schutzeinhausung, mit Rohrschneideinrichtung	
Arbeitsbereich mm	3000 x 1500 / Rohr 20 – 200 mm	
Laserleistung	4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
T-230	Rohrlaser ohne automatischem Stangenmagazin	
Arbeitsbereich mm	Rohr Ø 20 – 203 mm / □ 20x 20 – 160x160 mm. Rohrlänge max. 6500 mm	
Laserleistung	4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
T-230A	Rohrlaser mit automatischem Stangenmagazin	
Arbeitsbereich mm	Rohr Ø 20 – 203 mm / □ 20x 20 – 160x160 mm. Rohrlänge 2000 – 6500 mm	
Laserleistung	4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
i-Loader	Automatische Blechlager und Ladesysteme i-Loader für E3015 – E3015T – P-3015 – P3015T i-Trans für P3015A, I-Trans Tower für S4020 P3015	
C-Serie	Coil Schneidanlage	
Arbeitsbereich mm	3000 x1524 mm, Coil Ø 508 – 2000 mm, Coil Gewicht max. 20 T	
Laserleistung	3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W	
I-Serie	Hochpräzise Laserschneidanlagen I3 und I5	
Arbeitsbereich mm	I3 600 x 600 mm / 1000 x1500 mm	
Laserleistung	3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000 W - 4000 W / 3000 W / 2000 W / 1500 W / 1000W	

Weitere Informationen bekommen Sie hier www.wal-austria.at und office@wal-austria.at