

# Multiroller

Walcowanie



08 2021

**Sterowana numerycznie wielorolkowa walcarka: różne średnice mogą być realizowane bez przezbrajania mechanicznego**

Zaawansowana technicznie walcarka do w pełni zautomatyzowanej i elastycznej produkcji rur o długości do 2 000 mm i promieniu powyżej 30 mm.

**Brak narzędzia do przezbrojenia = brak straty czasu z powodu przezbrojenia**

Zmiana na inną średnicę odbywa się za naciśnięciem przycisku. Zmiany

właściwości materiału można skompensować za pomocą ustawień parametrów.

**Rury o długości do 2 000 mm**

Dzięki technologii Multiroller można osiągnąć bardzo dobre wyniki zaokrąglenia nawet w przypadku długich rur.

**Niewielkie średnice**

Długie rury o małych średnicach i trudne do formowania materiały nie stanowią problemu dla Multiroller.

**Modułowa konstrukcja**

Moduły automatyzacji są dostępne dla Multiroller jako samodzielna walcarka lub w połączeniu z systemem spawania

	Multiroller 400/1250	Multiroller 400/2000	Multiroller 150/2000
Średnica rury	80 - 400 mm	80 - 400 mm	60 - 150 mm
Długość rury	do 1 250 mm	do 2 000 mm	do 2 000 mm
Grubość materiału	0,8 - 3,0 mm	0,8 - 3,0 mm	0,8 - 3,0 mm
Materiały	Stal, stal nierdzewna*	Stal, stal nierdzewna*	Stal, stal nierdzewna*
Źródło spawania	Laser	Laser	Laser
Moc	do 240 rur/ godz		

\* Inne materiały na życzenie