

zgłoszenie NOWOŚCI prezentowanej podczas targów

stom-TOOL

stom-BLECH&Cutting

stom -LASER

stom-ROBOTICS

SPAWALNICTWO

Dni Druku 3D

26 - 28 marca 2019

1) PEŁNA NAZWA FIRMY:

Idal UMDS sp. z o.o.

2) ADRES FIRMY:

Al. Zwycięstwa 250
81-540 Gdynia

3) DOKŁADNA NAZWA NOWEGO WYROBU LUB TECHNOLOGII:

MILLER - technologia ArcReach® i produkty z zastosowaną technologią ArcReach®

4) KRÓTKA INFORMACJA O NOWYM WYROBIE LUB TECHNOLOGII (MAX 350 ZNAKÓW) *

ArcReach® - technologia umożliwiająca sterowanie parametrów spawania bez użycia drogich kabli sterujących wielożyłowych. Sterowanie spawarką realizowane jest przez podstawowy przewód spawalniczy łączący podajnik drutu i źródło prądu (spawarkę). Technologia ArcReach® zapewnia pełną zdolność sterowania napięciem za pośrednictwem tylko jednego przewodu spawalniczego. Spawacz może regulować napięcie bezpośrednio na podajniku nawet kiedy źródło prądu oddalone jest o 100m czy 200m od miejsca spawania. Technologia ArcReach® 'uwalnia' operatora od wielu przewodów i tym samym zwiększa produktywność, wydajność, jakość spoin, niezawodność działania urządzenia w trudnych warunkach pracy oraz zwiększa bezpieczeństwo pracy spawacza.
Dostępne modele spawarek z ArcReach® to seria spawarek XMT FieldPro System i PIPEWORX FieldPro System.