



PRATTO

S.A.

ADVANCED TECHNOLOGY MACHINES

STARWELD 

**MEDIUM & HEAVY WEIGHT WIRE
OR REINFORCING MESH PANELS**

**PANNEAUX DE GRILLAGES EN FIL
MOYEN, LOURD OU RENFORCE**

**Средние и тяжелые сетки из
проволоки или арматуры в картах**

**FABRICACION DE MALLA INDUSTRIAL
O MALLAZO EN PANELES**



Innovative



EN

STARWELD P0 is a high performance mesh welding line for the production of medium & heavy weight wire or reinforcing mesh panels.

FEATURES

- FULLY AUTOMATIC CNC PROGRAMMABLE
- HIGH SPEED
- HIGH PRECISION THROUGH ADVANCED SERVO TECHNOLOGY
- EXCELLENT MESH ACCURACY
- LINE WIRE FEEDING FROM COIL
- CROSS WIRE FEEDING FROM COIL OR PRE- STRAIGHTENED
- EASY MACHINE ADJUSTMENTS
- EDGE TRIMMING (OPTIONAL)
- PANEL STACKING (OPTIONAL)
- PANEL TILTING (OPTIONAL)
- EASY MAINTENANCE & USE
- HIGH RELIABILITY & LONG LIFE

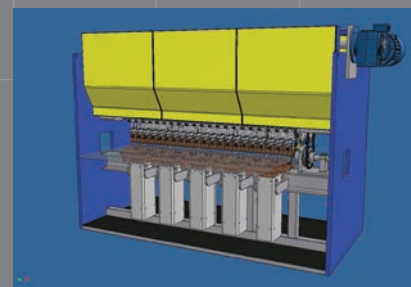


FR

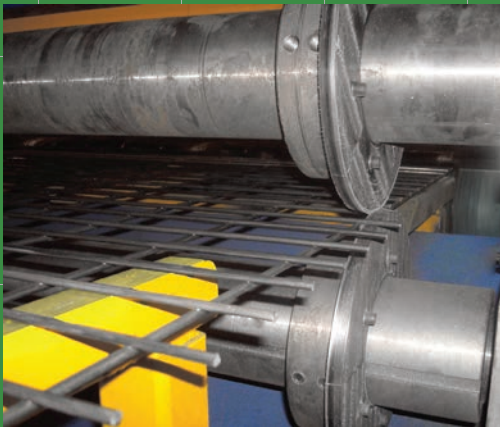
La ligne haute performance **STARWELD P0** est destinée à la fabrication de panneaux de grillages en fil moy en, lourds ou renforcé.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- TOUT AUTOMATIQUE AVEC CNC PROGRAMMABLE
- GRANDE VITESSE
- PRECISION EXCELLENTE GRACE A LA TECHNOLOGIE SERVO
- MAILLE PARFAITE
- AMENAGE DU FIL LONGITUDINAL A PARTIR DU COIL
- AMENAGE DU FIL TRANSVERSAL A PARTIR DU COIL OU REDRESSE
- REGLAGES AISES DE LA MACHINE
- DECOUPE DES EXTREMITES (EN OPTION)
- EMPILEMENT DES PANNEAUX (EN OPTION)
- BASCULEMENT DES PANNEAUX (EN OPTION)
- UTILISATION FACILE ET SIMPLE
- HAUTE FIABILITE ET LONGUE DUREE DE VIE



continuous

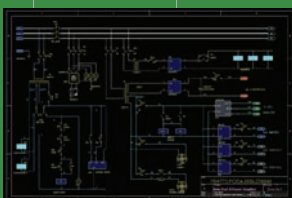


RU

STARWELD PO – это высокпроизводительная линия по производству средних и тяжелых сеток из проволоки или арматуры в картах

Основные характеристики

- Полностью автоматизированная с возможностью программирования
- Высокая скорость
- Высокая точность благодаря использованию точных сервоприводов
- Высочайшая точность геометрических размеров сеток
- Работа с проволокой с бухтодержателями (катушечных) для продольной подачи
- Работа с проволокой с бухтодержателями (катушечных) для поперечной подачи
- Легкость настройки машины
- Обрезка концов (выпусков)
- Упаковка карт в пачку (опция)
- Переворачивание карт (опция)
- Легкость в обслуживании и использовании
- Высокая надежность и длительная эксплуатационная надежность



ES

STARWELD PO es una línea de alta producción para la fabricación de malla electrosoldada industrial o malazo en paneles.

CARACTERISTICAS

- FUNCIONAMIENTO TOTALMENTE AUTOMATICO, PROGRAMABLE, CNC
- ALTA VELOCIDAD
- ALTA PRECISION GRACIAS A LA TECNOLOGIA SERVO INTRODUCIDA
- ALTA FIABILIDAD
- ALIMENTACION DE LONGITUDINALES A PARTIR DE ROLLO
- ALIMENTACION DE TRANSVERSALES BIEN A PARTIR DE ROLLO O BIEN A PARTIR DE BARRAS CORTADAS A MEDIDA Y PREENDEREZADAS
- AJUSTES FACIL DE LLEVAR A CABO
- RECORTE DE LAS PUNTAS (opcional)
- VUELCO DEL PANEL (opcional)
- MANTENIMIENTO Y USO FACILES DE LLEVAR A CABO
- ALTO RENDIMIENTO Y LONGEVIDAD DEL EQUIPO



innovation

STARWELD PO

EN	MODEL		
	PO 2100	PO 2600	PO 3100
MESH WIDTH mm	2100	2600	3100
LINE WIRE SPACING mm (min)	50		
CROSS WIRE SPACING mm (min)	25		
RANGE OF WIRE DIAMETER mm	Ø3 - Ø6 or Ø6 - Ø12		
WORKING SPEED strokes/min	up to 150	up to 130	up to 120

• Customized versions on demand

FR	MODELE		
	PO 2100	PO 2600	PO 3100
LARGEUR DE MAILLE mm	2100	2600	3100
ESPACE ENTRE FILS LONGITUDINAUX mm (min.)	50		
ESPACE ENTRE FILS TRANSVERSAUX mm (min.)	25		
GAMME DE DIAMETRES DE FIL mm	Ø3 - Ø6 ou Ø6 - Ø12		
VITESSE DE TRAVAIL coups/min	jusqu'à 150	jusqu'à 130	jusqu'à 120

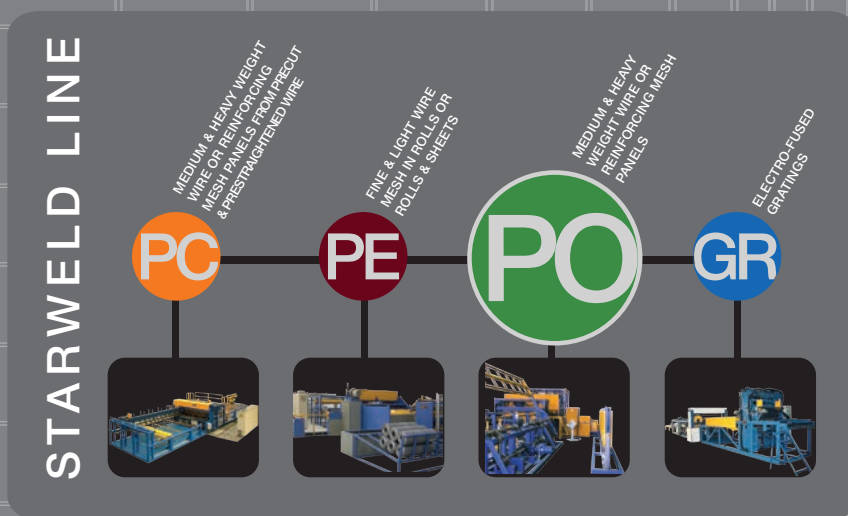
• Version familiarisée selon la demande

RU	Модель		
	PO 2100	PO 2600	PO 3100
Ширина полотна, мм	2100	2600	3100
Минимальное расстояние между продольными шпильками в мм (мин)	50		
Минимальное расстояние между поперчными шпильками в мм (мин)	25		
Диапазон применяемых диаметров проволоки в мм	Ø3 - Ø6 или Ø6 - Ø12		
Скорость работы в циклах в минуту	до 150	до 130	до 120

• Возможны изменения в комплектацию по заказу

ES	MODELO		
	PO 2100	PO 2600	PO 3100
ANCHO DE LA MALLA mm	2100	2600	3100
SEPARACION ENTRE LONGITUDINALES mm (min)	50		
SEPARACION ENTRE TRANSVERSALES mm (min)	25		
CAMPO DE DIAMETROS mm	Ø3 - Ø6 o Ø6 - Ø12		
VELOCIDAD DE SERVICIO golpes/min	hasta 150	hasta 130	hasta 120

• Fabricación a petición del cliente



HEAD OFFICE

55-57 IROON POLITECHNIU STR., 185 35, PIRAEUS, GREECE
 Tel: +30-210-4296569, FAX: +30-210-4296413, e-mail: sales@pratto.com

FACTORY

THESI KONTITA OINOI, 32009, SCHIMATARI, P.O. BOX 174 - GREECE
 Tel: +30-22620-56340, FAX: +30-22620-56341, e-mail: info@pratto.com

www.pratto.com

continuous