



Obrotownice do form – 5 same zalety

EAS[®]
CHANGE SYSTEMS

no change, no progress

5. EAS stoły do inspekcji form - opcje

- Platformy bezpieczeństwa
- Kurtyna świetlna
- Mata zabezpieczająca (naciskowa)
- Centralny lub płytowy wypychacz
- Pilot sterujący
- magnetyczny system mocowania
- hydrauliczny system mocowania
- Specjalne wzory nawierceń



1. EMS - Obrotownice do form

Zwiększenie funkcjonalności bezpieczeństwa.

Bezpieczny obrót formy za pomocą jednego przycisku.
Idealne do konserwacji oraz obsługi form aż do 50 ton.
EAS oferuje łagodne i niezawodne obracanie form:

- Bezpieczeństwo i ochrona personelu
- Ochrona przed uszkodzeniem narzędzi – bezpieczne obracanie narzędzi
- Obrót bez użycia dźwigu oraz zawiesi
- Prosta obsługa przez jedną osobę



4. EAS hydrauliczne systemy do inspekcji form

- Dla form do 110 TON
- 0 / 1-stonne / 2- stronne pochylenie stołu
- Wsporniki podtrzymujące narzędzie
- Nawierdzenia w standardzie Euromap



System inspekcji do 6 ton



System inspekcji do 25 ton



System inspekcji do 50 ton



System inspekcji do 110 ton

2. EMS – Specyfikacja

Trwała konstrukcja

- Rama stalowa i platforma podtrzymująca wykonane z modułów ciętych laserowo
- Wysokiej jakości silniki / przekładnie
- 4 rolki dla dużych obciążeń

Szybkość

- Krótki czas obrotu

Cicha i stabilna praca

- Napęd za pomocą łańcucha i przekładni zębatej
- Równomierne przenoszenie ciężaru

Pełna i precyzyjna kontrola

- Ryglowanie platformy przy 0°-45°-90°
- Podłączenie zasilania poprzez wtyczkę typu CEE 16 A lub 32 A

Dostosowanie

- Elastyczne dopasowanie do wymiarów narzędzi i warunków w zakładzie klienta
- Opcja: 2 laserowe zapory świetlne do nadzorowania obszaru bezpieczeństwa



3. EAS – manualne stoły do inspekcji form

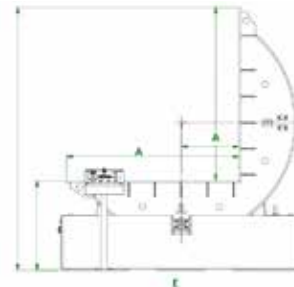


- Dla form do 3000 kg
- Obsługa manualna stołu do inspekcji
- Prosty sposób rozdzielania form
- Ręczne obracanie ramy formy
- Różne wymiary płyt roboczych
- Wysoki i niski stojak

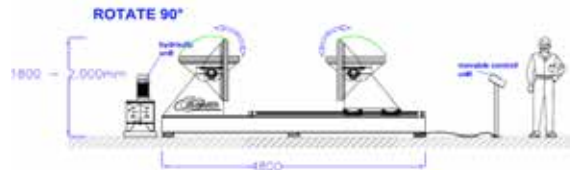
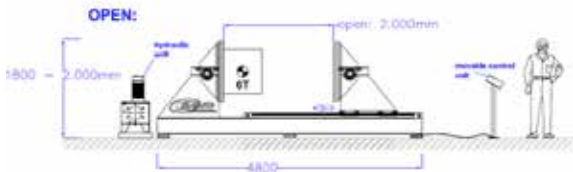
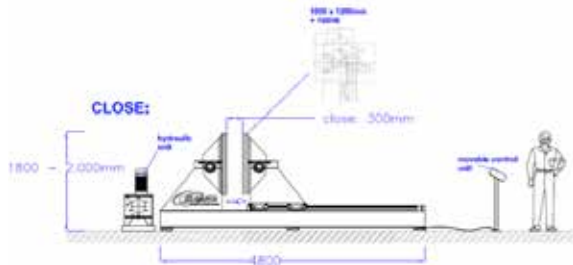


3. EMS – Paleta produktów

Model EAS Numer	Ciężar maksymalny (t)	Czas / 90° (sek.)	Silnik kW	Wymiary w mm			Ciężar maszyny (kg)
				A = B	E	F	
EMS 30	3	24	0.75	900	120	900	780
EMS 50	5	20	1.5	1050	1550	1050	1160
EMS 80	8	26	1.5	1300	1700	1050	1400
EMS 100	10	26	2.2	1300	1700	1300	1550
EMS 150	15	35	3.7	1550	2350	1550	3250
EMS 200	20	40	3.7	1800	2500	1800	5100
EMS 300	30	43	5.5	2000	3460	2000	6900
EMS 400	40	54	3.7x 1	2200	3500	2200	10000
EMS 500	50	54	5.5x2	2400	4100	2350	13000



2. EAS – stoły do inspekcji form – funkcja



4. EMS – Design



Bardzo stabilna
rama stalowa



Cięte laserowo mo-
duły



Napęd łańcuchowy
Triplex



3 pozycje zablockowa-
nia z nadzorem przy
0°-45°-90°

1. EAS – stoły do inspekcji form

Wydajny, bezpieczny i dostosowany do narzędzia

Idealne do konserwacji, naprawy, czyszczenia formy o wadze od 3 do 110 ton. Ruchoma jedna bądź dwie strony.



Wydajność

- Łatwe ładowanie/ rozładowanie/ rozszczepienie/ zamykanie
- Obsługa przez jedną osobę
- Możliwość pełnego zautomatyzowania systemu

Bezpieczeństwo

- Wysokie bezpieczeństwo operatora
- Łatwy i bezpieczny dostęp do narzędzia
- Wysoki poziom bezpieczeństwa

operatora w przypadku naprawy lub konserwacji

- Kilka dostosowanych opcji dla zwiększenia poziomu bezpieczeństwa

Dostosowanie

- Dostosowany do Twoich potrzeb
- Funkcje testowania formy
- Funkcjonalność testowa zintegrowana z elementami sterującymi

www.EASchangesystems.com



5. EMS – bezpieczeństwo i ochrona



Zderzak z czujnikiem
zbliżeniowym



Skaner laserowy i sygnał
dźwiękowy



Opcja: obrotownica z powłoką
z drewna twardego



Stoły do inspekcji form – 5 same zalety

EAS[®]
CHANGE SYSTEMS

no change, no progress