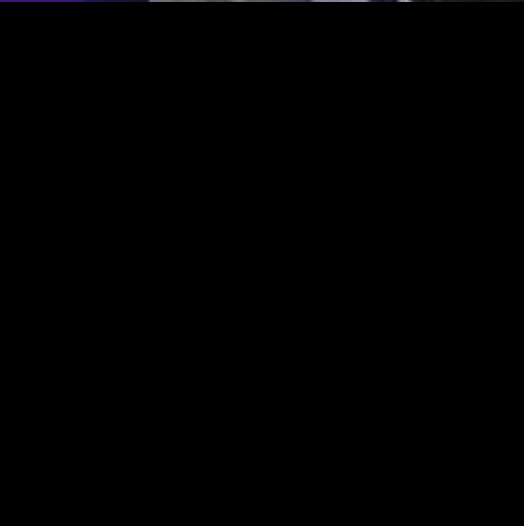
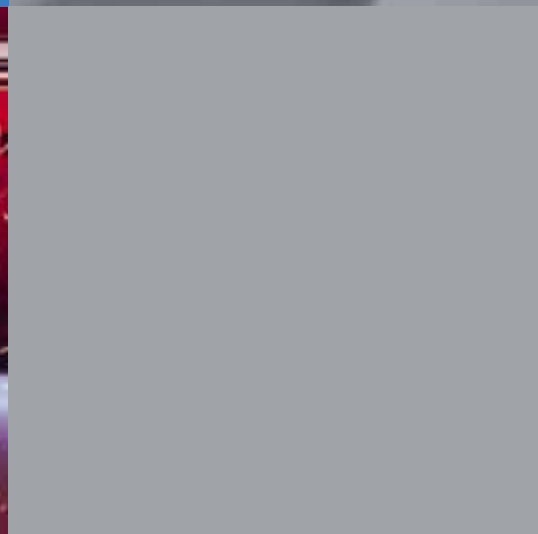


TSN

SPECJALIZACJA W STALI NIERDZEWNEJ







TSN – PASJA DO STALI NIERDZEWNEJ

Od ponad 10 lat specjalizujemy się w obróbce stali nierdzewnej. Jednym z dwóch filarów naszej działalności jest produkcja maszyn i urządzeń transportujących dla branży winiarskiej, przemysłu spożywczego oraz chemicznego odpowiadającym indywidualnym potrzebom Klientów. Drugim jest obróbka stali nierdzewnej z wykorzystaniem nowoczesnych technologii – cięcie laserowe, gięcie i zwijanie, spawanie, obróbka strumieniowo-ścierna oraz szlifowanie powierzchni blach. Posiadamy nowoczesnie wyposażone biuro konstrukcyjne oraz park maszynowy na najwyższym, technologicznym poziomie. Dzięki temu gwarantujemy naszym Klientom najlepsze jakościowo i technicznie produkty i usługi.

Do produkcji dobieramy certyfikowane materiały od sprawdzonych dostawców. Nasze procesy produkcyjne jak i technologiczne przebiegają w zgodności z międzynarodowymi standardami i normami. Cenimy długoterminową współpracę z Klientami, kooperantami i dostawcami. Dokładamy wszelkich starań aby czas realizacji zamówień był jak najkrótszy.

Najwyższa jakość i zadowolenie Klienta jest naszym nadrzędnym celem.



USŁUGI

Niezawodny partner w zakresie obróbki stali nierdzewnej.

Szeroki wachlarz naszych usług obejmuje projektowanie z wykorzystaniem technologii: cięcia laserowego, gięcia i zwijania, spawania, szlifowania powierzchni blach oraz obróbki strumieniowo-ściernej.

Doświadczenie pozwala nam dopasować nasze możliwości do indywidualnych potrzeb naszych Klientów. Zespół wykwalifikowanych projektantów, w ciągłym kontakcie z Klientem, pracuje nad każdym projektem, dbając o jego perfekcyjną realizację. Taka metoda działania pozwala nam realizować nietypowe zamówienia, spełniając wymogi najbardziej wymagających Klientów. Wspólne zaangażowanie przekłada się na znaczący wzrost efektywności, co pozwala nam budować relacje z Kontrahentami oparte na wzajemnym zaufaniu.

Weryfikacja wytwórcy i Zakładu Spawalniczego zgodnie z AD 2000

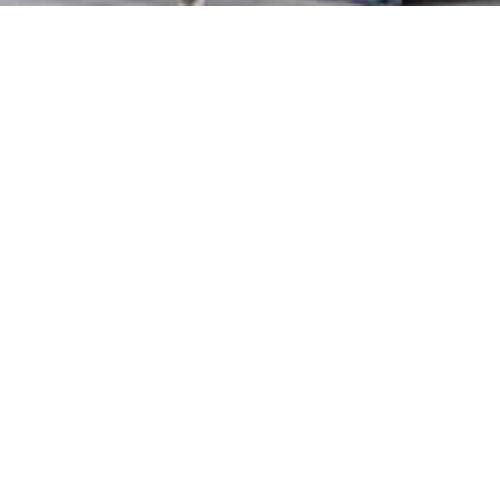
Merzblatt HP 0/DIN EN ISO 3834-3

Kwalifikacja zakładu produkcyjnego do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Ciśnieniową 97/23/WE



■ Zwijanie blach w zakresie średnic od 308 mm do 4000 mm o grubościach blachy od 1,0 mm do 26 mm w zależności od szerokości zwijania. Maksymalna szerokość zwijania 2550 mm.

Spawanie plazmowe do grubości ■ 8 mm.

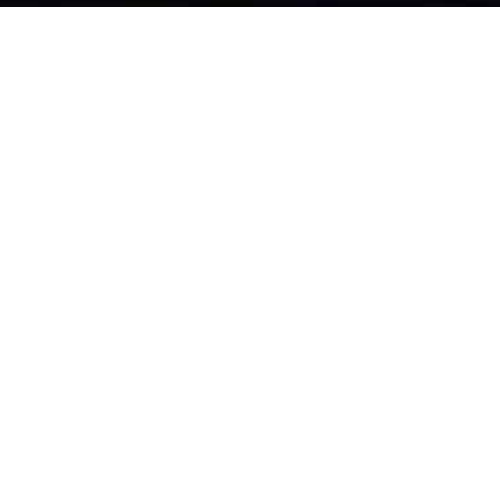


■ Gięcie krawędziowe CNC blach do długości 4050 mm i grubości blach do 10 mm w zależności od długości gięcia.



■ Cięcie laserowe blach ze stali nierdzewnej w zakresie grubości 0,5 do 20 mm.

Obróbka strumieniowo-ścierna ■ w której medium obróbczym jest elektrokorund szlachetny oraz kulki szklane.



■ Spawanie z wykorzystaniem procesów MIG/MAG oraz WIG.



PRODUKTY

Zawsze dostosowani do potrzeb Klienta.

Produkujemy maszyny, które znajdują zastosowanie w liniach produkcyjnych oraz indywidualnie w wielu przedsiębiorstwach. Specjalizujemy się w produkcji maszyn wykorzystywanych w przemyśle przetwórczym, spożywczym oraz chemicznym. Ich produkcję dostosowujemy do potrzeb każdego Klienta. Oprócz standardowych produktów, projektujemy i realizujemy linie technologiczne na indywidualne zamówienie. Do produkcji urządzeń wykorzystujemy wyłącznie certyfikowane materiały renomowanych dostawców a nasze produkty wykonywane są według dyrektyw unijnych obowiązujących w przemyśle spożywczym.

Linie produkcyjne

Przenośniki do sortowania

Przenośnik wstrząsowy do sortowania

Przenośnik taśmowy do sortowania

Przenośnik taśmowy do transportu

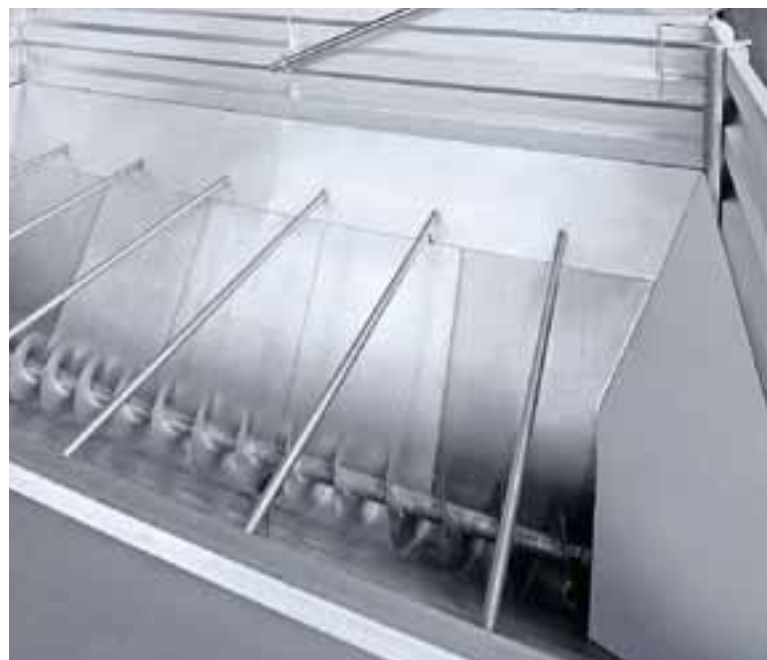
Przenośnik wstrząsowy do dozowania

Przenośnik ślimakowy

Przenośnik rolkowy

Zbiorniki

Wanna samowyładowcza



PRZENOŚNIK TAŚMOWY DO TRANSPORTU ■

Urządzenie przeznaczone do transportu materiałów półpłynnych i sypkich. Znajduje zastosowanie w przemyśle spożywczym i przetwórczym. Sprawuje swoją funkcję jako pojedyncze urządzenie lub część linii technologicznej.

DANE TECHNICZNE

W całości wykonany ze stali nierdzewnej.
Regulowana wysokość podnoszenia.

W pełni zautomatyzowane sterowanie.

Wymiary dostosowane do indywidualnych potrzeb Klienta.

Wydajność do 30 t/h



■ PRZENOŚNIK WSTRZĄSOWY DO DOZOWANIA

Urządzenie służy do transportu materiałów płynnych, półpłynnych i sypkich. Przenośnik idealnie nadaje się do przemysłu spożywczego.

DANE TECHNICZNE

W całości wykonany ze stali nierdzewnej.
Regulowana częstotliwość drgań.

W pełni zautomatyzowane sterowanie.

Bardzo łatwy w czyszczeniu.

Wydajność: 5 do 10 t/h

Opcjonalnie: odsączenie płynów.

Wysokość urządzenia dostosowana do indywidualnych potrzeb Klienta.



PRZENOŚNIK WSTRZĄSOWY DO SORTOWANIA ■

Urządzenie służy do transportu materiałów płynnych, półpłynnych i sypkich.

DANE TECHNICZNE

W całości wykonany ze stali nierdzewnej.
Regulowana prędkość drgań.

W pełni zautomatyzowane sterowanie.

Bardzo łatwy w czyszczeniu.

Wydajność: 5 do 10 t/h

Opcjonalnie: odsączenie płynów.

Wymiary dostosowane do indywidualnych potrzeb Klienta.





TSN Sp. z o.o.

Targowisko 422 | PL 32-015 Ktąj

tel. +48 12/28 44 900 | fax +48 12/28 44 910

biuro@tsn.com.pl | www.tsn.com.pl

