

MAGLE NIECKOWE PRZEMYSŁOWE 2-WAŁOWE

ACL 802R

ACL 800

Pasowe magle przemysłowe spełniają najwyższe wymagania. Mogą być obsługiwane przez jedną osobę, co pozwala zaoszczędzić na kosztach zatrudnienia pracowników. Dodatkowe informacje dotyczące podawarek i składarek znajdują się na str. 30 – 31

DLA:

- Szpitali
- Domów opieki
- Pralni przemysłowych
- Instytucji publicznych

CECHY SZCZEGÓLNE:

NIECKA:

- Laserowo spawana jednolita niecka
- Samoregulująca się niecka wywiera równomierny nacisk na całą długość i szerokość wału, co zapewnia równomierne wykończenie
- Niecka ogrzewana termicznym olejem cyrkulującym w środku. Zapewnia to równomierną temperaturę na całej szerokości, nie ma problemu z przegrzaniem miejscami.
- Niezależny system ogrzewania i cyrkulacji oleju termicznego zapewnia dokładną kontrolę temperatury łatwą instalację i uruchomienie.
- ACL80K ma wyjątkową, wyższą wydajność prasowania na drugim wale.
- Jednoczęściowa, superelastyczna niecka 278°, owinięcie wału 4/3 dla optymalnego kontaktu podczas prasowania
- Unikalny system odciągu oparów podnosi wydajność o 25%.

WAŁ:

- Perforowany stalowy wał ze sprężystą okładziną i filcem 800gr/m²
- Odciąg oparów na całej długości wału
- Całkowicie zamknięta przekładnia planetarna zamontowana na wale
- Zmienna prędkość dzięki przemiennikowi częstotliwości
- Prędkość prasowania do 20m/min, opcjonalnie do 36m/min

STEROWANIE

- 7.5"ekran dotykowy z50programami
- Regulacja prędkości i modulowany palnik.

OCJONALNIE:

- Pedał nożny ułatwiający start i stop
- Perforowane pasy podciśnieniowe ułatwiające podawanie tekstyliów
- Wyższe prędkości prasowania
- Stół do bezpośredniego odbioru tekstyliów z magla
- Unikalny system odciągu oparów pierwszego wału
- Meta aramidowa okładzina wału



ACL800 - 2-wałowy