

Produkty i systemy POLANES



ASTOR

automatyczny system ściółkowania legowisk



Producent:

HETWIN Automation System GmbH, Austria
EUROPEJSKI LIDER W AUTOMATYCE PASZOWEJ



Dystrybucja i Serwis:

POLANES sp. z o.o.
Bydgoszcz, Toruńska 139, www.polan.es.eu

ASTOR

automatyczny system ściółkowania legowisk

ASTOR

fundament dla czystych i zdrowych zwierząt

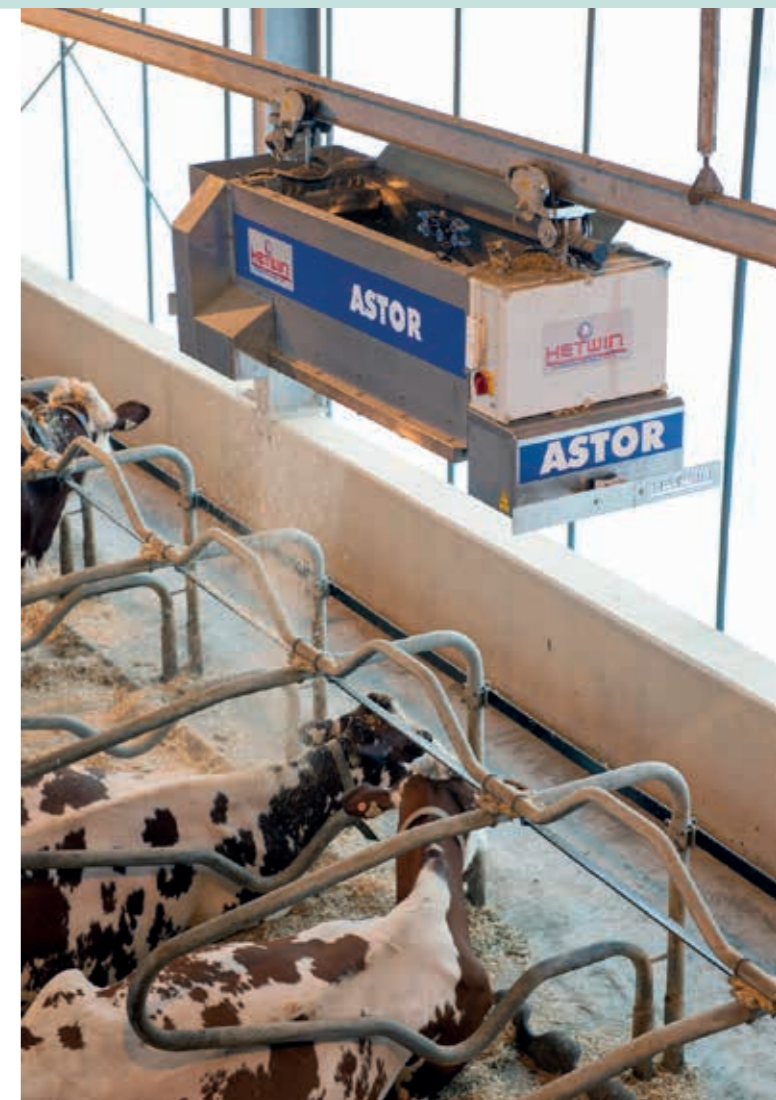


KONTENER DO PRZECHOWYWANIA ŚCIÓŁKI

Pierwszą częścią systemu ASTOR jest kontener do przechowywania słomy, w którym można pomieścić 4 kwadratowe bele lub 3 okrągłe. Bele z kontenera są automatycznie cięte na mniejsze kawałki i transportowane do modułu dozującego, a następnie są uwalniane i transportowane przez przenośnik taśmowy do robota.

ZALETY SYSTEMU DO ŚCIÓLKOWANIA LEGOWISK

- zachowane lepsze zdrowie i higiena zwierząt dzięki świeżej, suchej ściółce
- system odpowiedni do różnego rodzaju ściółki np. słomy (dł. maks. 5 cm), trocin i piasku
- większa wydajność i mniejsze zużycie ściółki
- znaczna redukcja ręcznej pracy
- lepsze warunki przechowywania ściółki
- niska waga całkowita załadowanego robota (ok. 248 kg) nie obciąża nadmiernie konstrukcji nośnej systemu



SPRAWDZONY W CHLEWNIACH I OWCZARNIACH

KONTENER DO ŚCIÓLKOWANIA LEGOWISK ASTOR

Drugą częścią systemu ściółkowania legowisk jest robot ASTOR. Robot jest zawieszony na szynie i przemieszcza się cicho nad stanowiskami rozsypując ściółkę. Może być zaprogramowany na różne trasy w ustalonym czasie. Ładowanie robota ASTOR odbywa się w zaparkowanej pozycji.



Gwarancja czystości w hodowli głębokościótkowej!