

GAMME INTERIEUR DE FERME



► Balayeuses

Sweepers



Les Balayuses SUIRE

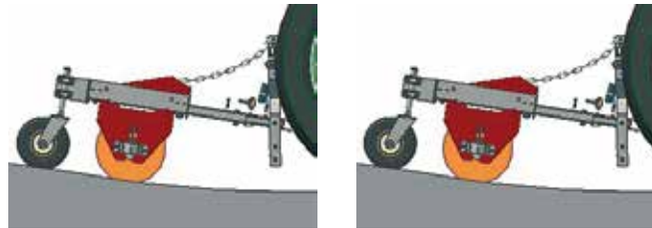
SUIRE sweepers

SUIRE propose plusieurs gammes de balayuses hydrauliques pouvant recevoir de nombreux équipements. Destinées aux particuliers comme aux entreprises de travaux publics et agricoles, aux collectivités et à l'industrie, elles permettent l'entretien des bâtiments d'élevage, cours de ferme, routes, chantiers et travaux de voirie.

SUIRE offers numerous ranges of hydraulic sweepers that are compatible with a variety of equipment. Designed for private customers as well as public works contractors and agricultural companies, our sweepers are used to maintain barns, farmyards, roads and work areas.



- Caisson nervuré sur modèles NET - PRONET (base NET).
- Ribbed casing on NET - PRONET models (NET basic model).



- Attelage 3 points flottant pour une maîtrise constante et optimale de la pression du balai au sol.
- 3-point floating linkage for constant, optimum control of sweeper pressure on the ground.



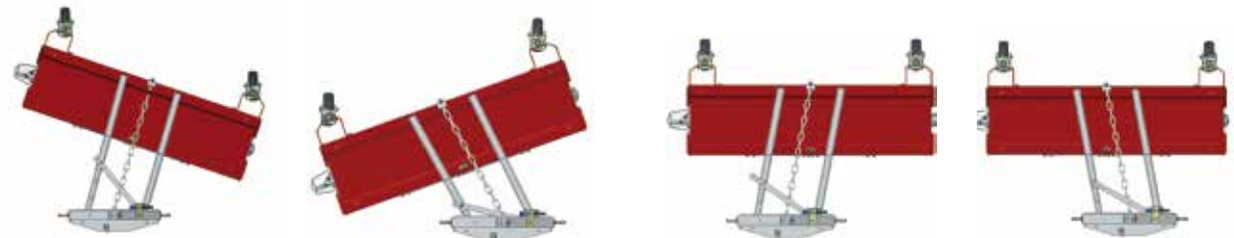
- Balai mixte polyester / polypropylène
- Polypropylene / polyester sweeper

- Moyeu métallique rainuré et anneaux autobloquants facilement interchangeables.
- Grooved metal hub and easily-interchangeable self-locking rings.



L'orientation et le déport mécaniques sont d'origine sur nos balayuses. En position déportée, la fixation de l'attelage sur le caisson reste toujours centrée évitant ainsi tous risques de déformation

- The orientation and mechanical offset devices on our sweepers are OEM parts. In offset position, the linkage attachment on the casing remains centred, therefore avoiding any risks of deformation.



Orientation

Déport / Offset



NET



La gamme NET est composée de 3 modèles de 1.60 à 2.40 m, simples et durants, déportables et orientables.

The NET range features 3 from 1.60 m to 2.40 m models which are simple, robust, and easily offset and orientable.



- Roues Ø 410 mm.
- Ø 410 mm wheels.



- Entretien réduit et facile d'accès.
- Reduced and easily accessible maintenance.

PRONET

La gamme PRONET propose 3 modèles de 1.60 à 2.40 m standards

The PRONET range proposes 3 standard models from 1.60 to 2.40 m



La gamme est adaptée à une utilisation frontale sur tracteurs, chargeurs, télescopiques ou chariots élévateurs

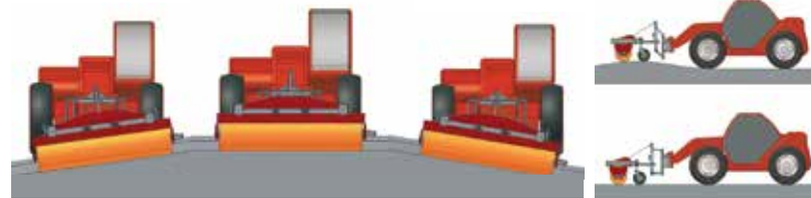
- The range is adapted for a frontal use on tractors, loaders, telescopic handlers or forklift trucks.



- Montage frontal avec roues positionnées entre l'attelage et le balai pour un meilleur suivi du terrain.
- Frontal mounting with wheels positioned between the linkage and the sweeper for a better follow-up.

- Liaison par parallélogramme flottant permettant une oscillation longitudinale (déplacement vertical 500 mm) et transversale (10° à gauche et à droite) pour assurer un balayage homogène et régulier.

- Coupling by floating parallelogram which offers a longitudinal (500 mm vertical displacement) and transverse (10° left and right) oscillation for smooth and even sweeping.



Balayeuses 1600 - 2000 - 2400

1600 - 2000 - 2400 sweepers



- Bac mécanique de NET, sur modèles 1600 et 2000.
- Mechanical collector on NET 1600 and 2000.



- Vidange du bac de ramassage par gravité.
- Collector emptying by gravity.

- Transmission directe sur circuit du balai horizontal.
- Vanne d'arrêt indépendante
- Garnissage polyester.
- Monte à gauche ou à droite.



- Direct transmission on horizontal sweeper circuit.
- Shut-off valve
- Polyester lining.
- Right or left mounting.



- Bavette de protection anti-projections.
- Anti-projection rubber flap.



- Orientation et déport hydraulique en option sur la PRONET.
- Optional hydraulic orientation and offset on PRONET.



- Feux et signalisation arrière et latéraux.
- Rear and lateral lighting and roads signs.

Commandes

- Remote controls



- Régulateur de débit manuel pour varier la vitesse du balai.
- Manual oil flow throttle to control rotation speed of sweeper.



MODELES TIRES / REAR MOUNTING MODELS	NET		
	1600	2000	2400
Largeur de travail (m) / Working width (m)	1.60	2.00	2.40
Largeur hors tout (m) / Overall width (m)	1.83	2.23	2.63
Nombre d'anneaux / Number of rings	31	39	47
Attelage / Linkage	Attelage 3 points sur pitons catégorie 2 / 3 point linkage on pins Cat. 2		
Balai / Sweeper	Ø 550 mm - Garnissage mixte / Ø 550 mm - Mixed lining		
Rotation du balai / Rotation of sweeper	120 tr/min à 30 l/min - Entraînement direct par moteur hydraulique - double sens de rotation 120 rpm at 30 l/min - Direct-drive hydraulic motor - two-way rotation		
Alimentation tracteur / Tractor hydraulics supply	1 DE ou 1 SE avec retour - Débit mini 20 l/min, maxi 40 l/min - Pression entre 120 et 180 bars 1 DA or 1 SA with return - Min. oil flow 20 l/min, max. oil flow 40 l/min - Pressure between 120 and 180 bars		
Roues de jauge / Gauge wheels	Pneumatiques Ø 410 mm pivotantes Pivoting tyre Ø 410 mm		
Réglage hauteur balai / Sweeper height adjustment	Par colliers de serrage doubles sur les supports de roues / By double tightening collar on wheel support		
Sens de travail du balai / Working rotation of sweeper	Avant et arrière / Front and rear		
Orientation / Orientation	Mécanique par broche axiale, 20° à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 20° left or right		
Déport / Offset	Mécanique par broche axiale, 200 mm à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 200 mm left or right		
Béquille de stationnement Stand leg	Oui / Yes		
Volume du bac en l (bac en option) Capacity of the collector in l (Option collector)	150	185	-
Poids (kg) / Weight (kg)	180	230	270

MODELES FRONTAUX FRONT MOUNTING MODELS	PRONET base NET / PRONET basic model NET		
	1600	2000	2400
Largeur de travail (m) / Working width (m)	1.60	2.00	2.40
Largeur hors tout (m) / Overall width (m)	1.83	2.23	2.63
Nombre d'anneaux / Number of rings	31	39	47
Attelage / Linkage	Interface avec parallélogramme flottant avec ferrures pour télescopique, chariot élévateur, chargeur frontal Interface with floating parallelogram with fittings for telescopic handler, forklift truck, front loader		
Roues frontales / front wheels	Roues Ø 410 mm positionné entre l'attelage et le balai. Ø 410 mm wheels, positioned between the linkage and the sweeper		
Balai / Sweeper	Ø 550 mm - Garnissage mixte / Ø 550 mm - Mixed lining		
Rotation du balai / Rotation of sweeper	120 tr/min à 30 l/min - Entraînement direct par moteur hydraulique - double sens de rotation 120 rpm at 30 l/min - Direct-drive hydraulic motor - two-way rotation		
Alimentation tracteur / Tractor hydraulics supply	1 DE ou 1 SE avec retour - Débit mini 20 l/min, maxi 40 l/min - Pression entre 120 et 180 bars 1 DA or 1 SA with return - Min. oil flow 20 l/min, max. oil flow 40 l/min - Pressure between 120 and 180 bars		
Roues de jauge / Gauge wheels	Pneumatiques Ø 410 mm pivotantes Pivoting tyre Ø 410 mm		
Réglage hauteur balai / Sweeper height adjustment	Par colliers de serrage doubles sur les supports de roues / By double tightening collar on wheel support		
Sens de travail du balai / Working rotation of sweeper	Avant et arrière / Front and rear		
Orientation / Orientation	Mécanique par broche axiale, 20° à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 20° left or right		
Déport / Offset	Mécanique par broche axiale, 200 mm à gauche ou à droite Mechanical by axial spindle, 200 mm left or right		
Béquille de stationnement Stand leg	Oui / Yes		
Poids (kg) / Weight (kg)	280	330	370

Autres produits de la gamme EUROTECHNICS AGRI

Other EUROTECHNICS AGRI products



Travail du sol, broyage, fourrage, intérieur de ferme

cultivation, consolidation and grass management

Cachet commercial revendeur
Dealer's stamp

Usine / SAV
SUIRE
ZI - 79300 SAINT AUBIN DU PLAIN
FRANCE
Tél. +33 (0)5 49 80 20 11
Fax +33 (0)5 49 80 25 15

Commercial / Marketing
EUROTECHNICS AGRI
ZI - 79300 SAINT AUBIN DU PLAIN
FRANCE
Tél. +33 (0)5 49 80 29 20
Fax +33 (0)5 49 65 96 16
www.eurotechnicsagri.eu
info@eurotechnics.eu

