

## FOULOIRS

### CRUSHERS/ ESTRUJADORAS

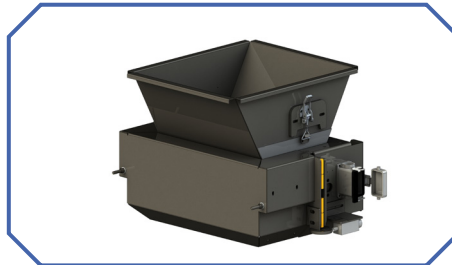


Fouloir nu adaptable / Naked crusher /  
Estrujadora sola adaptable

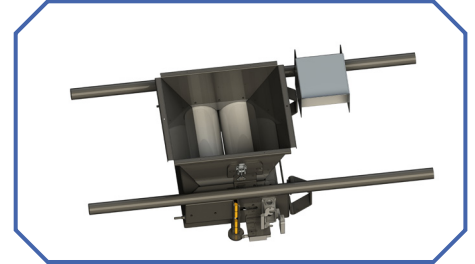
### Options / options / opciones



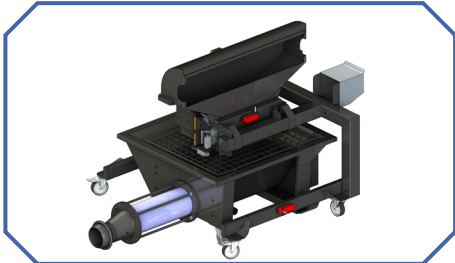
Fouloir en tête élévateur / Elevator's head /  
Estrujadora en cabecera de elevador



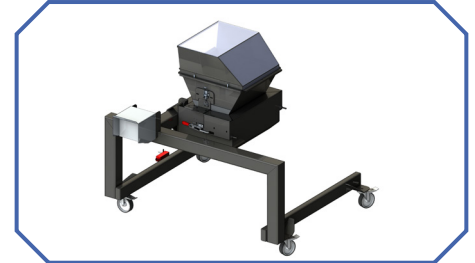
Fouloir nu avec trémie / With own hopper / Estrujadora sola con tolva



Fouloir sur brancard / Crusher on stretcher / Estrujador sobre camilla



Fouloir sur châssis / On frame / Estrujador sobre chasis



Fouloir sortie Tribaie / Post Amos Tribaie/ Estrujador salida Tribaie



## Description du produit

product description / descripción del producto

### FOULOIRS

Amos propose une gamme de fouloirs qui s'adaptent sur divers matériels : élévateurs, pompes AMP, égrappoirs... Le fouloir éclate légèrement les baies mûres pour en extraire le jus tout en laissant intact les pépins et les rafles.

Nos fouloirs sont composés de 2 rouleaux qui tournent en sens inverse l'un de l'autre, s'ouvrant pour donner accès au nettoyage.

Tension : 400 V TRI - 50 Hz - Moteur intégré dans le tambour.

### CRUSHERS

Amos offers a range of crushers that adapt to various equipment and situation : elevators, AMP pumps, destemmer ... The crusher bursts slightly ripe berries to release the juice while leaving intact the seeds and stems.

Our crushers consist of 2 rollers that rotate in opposite directions, with a complete access for an easy and fast cleaning.

Voltage: 400 V TRI - 50 Hz - Integrated motor into the drum.

### ESTRUJADORAS

Amos propone una gama de estrujadoras que se adaptan a diversos equipos: elevadores, bombas AMP, despalladoras... La estrujadora rompe ligeramente las bayas maduras para extraer el jugo dejando intactos las pepitas y escobajos.

Nuestras estrujadoras son compuestas de 2 rodillos que giran en un sentido contrario del uno al otro, se pueden abrir para facilitar la limpieza.

Tensión: 400 V TRI - 50 Hz - Motor integrado en el tambor.

process industriel / process agro-alimentaire / process environnemental / process vinicole