

# Presse à fûts (Barrel Press) BLiK RF7 avec dispositif de rinçage automatique (with automatic rinsing device)

Ce matériel est conçu pour le « rinçage » des fûts métalliques puis leur écrasement avant leur évacuation vers le recyclage « ferraille » .

This hardware is designed for the « rinsing » of the metal drums then their crushing before their evacuation towards recycling « scrap iron » .



Parfaitement adapté à sa fonction, il réalise les trois objectifs recherchés:

- 1: Se conformer aux normes environnementales
- 2: réduction du volume,
- 3: gain de temps et économies

Adapted perfectly to its function, it carries out the three required objectives:  
 1: To conform to the environmental standards  
 2: reduction of volume  
 3: saving of time and economies

Ligne automatisée de rinçage de fûts, compression , dépollution, par RF7 BLiK  
 Automated line of rinsing of barrels, compression, depollution, by RF7 BLiK



Vue des 3 postes RF7  
 together of 3 RF7



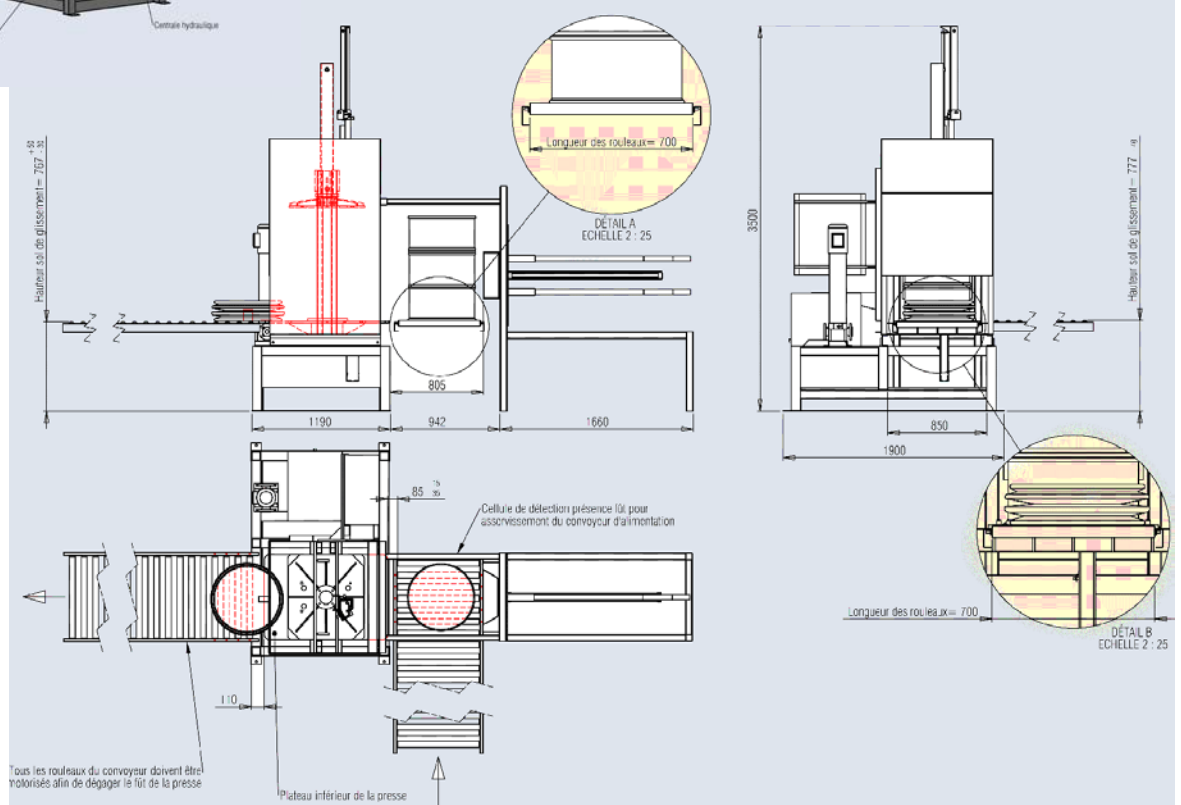
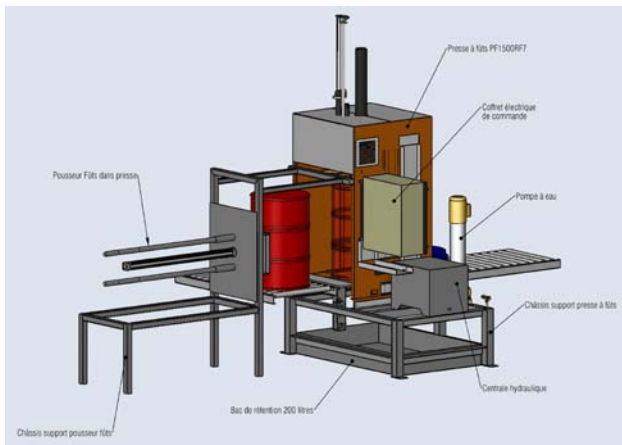
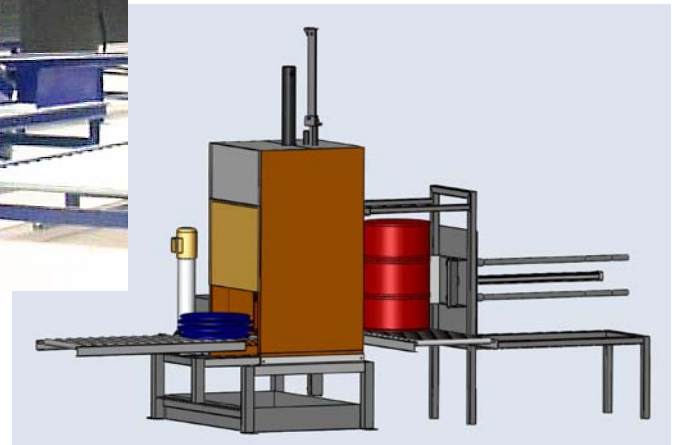
Vue détaillée d'une RF7  
 Detailed sight of a RF7

# Presse à fûts (Barrel Press) BLIK RF7 avec dispositif de rinçage automatique (with automatic rinsing device)

Ligne automatisée de rinçage de fûts, compression, dépollution, par RF7 BLiK  
Automated line of rinsing of barrels, compression, depollution, by RF7 BLiK



Vue d'ensemble

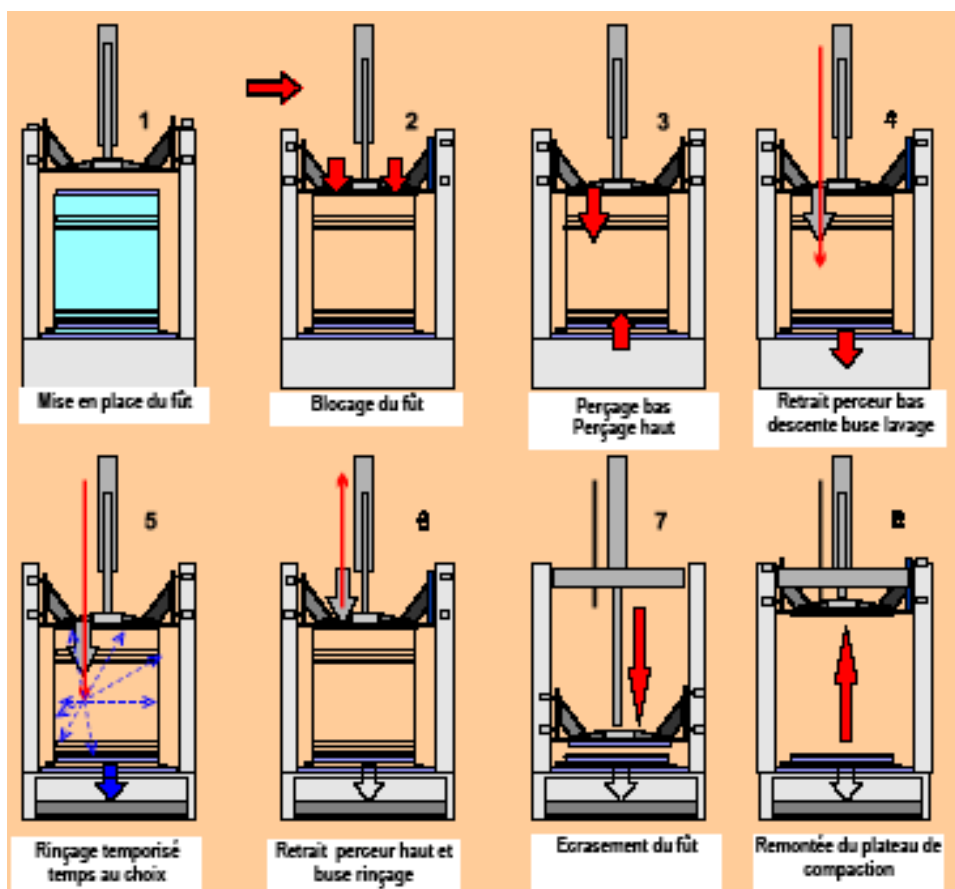


## Caractéristiques générales

Pression de compaction en tonnes	18 tonnes / 29 tonnes
Centrale hydraulique double fonction pour compaction et perçage	7,5 kW
Pompe multicellulaire à eau de rinçage 3-10 bars	4 kw
Canne de lavage à descente hydraulique.	
Buse de lavage rotative PVFD ou inox	360°
Outil hydraulique perçage couvercle 80x60mm	course 250 mm
Outil hydraulique perçage du fond 50x90mm	course 200 mm
Puissance électrique totale	12 kw / 400V / 50 Hz
Bac de rétention avec vanne	300 litres
Réglage du temps de rinçage	0 à 60 sec
Possibilité d'écraser sans rincer	option ATEX possible
Dimension max. des fûts (diam x h) (mm)	650x910 / 650x1092

## General characteristics

Pressure of compaction (tons)	18 tons / 29 tons
hydraulic power for compaction and drilling	7,5 kW
Multicellular pump with flushing water 3-10 bars	4 kw
Cane washing with hydraulic descent	
Rotary tube of washing PVFD or stainless	360°
Hydraulic tool for drilling of the lid 80x60mm	stroke 250 mm
Hydraulic tool for drilling of the bottom 50x90mm	stroke 200 mm
Total electric power	12 kw / 400V / 50 Hz
Vat of retention with valve	300 litres
Adjustment of the time of rinsing	0 à 60 sec
Possibility of crushing without rinsing	option ATEX possible
High limit of size of the barrels (diameter X height)	650x910mm /650x1092 mm



1 Canne de lavage à buse rotative auto-tournante  
Cane washing with auto-revolving rotary tube

Commande par automate programmable télé-mécanique  
control by telemechanic programmable automat

Utilisation simple par boutons et voyants indiquant à tout moment l'état de la machine  
Simple use by buttons and indicators

L'ensemble est livré monté et raccordé. Il ne nécessite qu'un branchement électrique et une alimentation en eau.  
The unit is delivered gone up and connected. It requires only one electric branch and a supply water

The unit is delivered gone up and connected. It requires only one electric branch and a supply water



Consommation d'eau en litres pour 20 secondes de rinçage en fonction de la pression  
Water consumption, in liters for 20 seconds of rinsing, according to the pressure

Type de buse Type of tube	Type du jet Type of jet	Pression d'utilisation Pressure of use (bar) Maxi 10 bars		
		3	5	10
360° - PL	4.5	6,3	8	11,3
360° - PL	9.9	13,3	17,3	24,3
360° - PL	13.6	18,3	23,6	33,6

Valeurs pour buse rotatives auto tournantes. PL = palier lisse  
values for auto-revolving rotary tube  
PL: smooth bearings

