

## Bâtiment et Travaux Public



### RB- Manholes hooks

Crochets à buses et regards

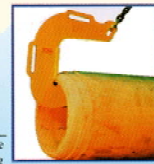
Automatic adjustment - Use only by 3  
Réglage automatique - Utilisation par 3 exclusivement

| Ref.  | Grab/Prise mm | WLL/3 kg |
|-------|---------------|----------|
| RB1,5 | 40-110        | 1500     |
| RD3   | 80-170        | 3000     |



SCX-Lifting beam for cone-shaped concrete manholes  
Palonnier pour levage de cônes réducteurs en béton

| Ref.  | Ø Grab/Prise mm | WLL/paire kg |
|-------|-----------------|--------------|
| SCX07 | 700             | 700          |



### TB- Pipes hooks

Crochets pour tuyaux

Use in pair - Large bearing surfaces

Utilisation par paire - Grandes surfaces d'appui

| Ref. | Grab/Prise mm | WLL/pair(e) kg |
|------|---------------|----------------|
| TB1  | 0-150         | 1000           |
| TB2  | 0-200         | 2000           |
| TB3  | 0-250         | 3000           |



### F- Pipes hooks

Crochets pour tuyaux

Use in pair

Utilisation par paire

| Ref. | Grab/Prise mm | WLL/pair(e) kg |
|------|---------------|----------------|
| F2   | 0-60          | 2000           |
| F5   | 0-75          | 5000           |
| F10  | 0-100         | 10000          |
| F15  | 0-100         | 15000          |

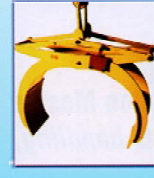


### BX- Kerbstone clamp

Pince à bordures de trottoirs

| Ref.   | Grab/Prise mm | WLL kg |
|--------|---------------|--------|
| BX01   | 1000          | 100    |
| BX01D* | 1000          | 100    |
| BX02   | 120-130       | 200    |

\* Fitted with handle bars  
\* Modèle avec guidons



### TI-Clamp for horizontal lifting and/or laying in trenches of pipes

Pince pour levage et/ou pose en tranchées de tuyaux horizontaux

S: semi-automatic model A: automatic model

S: modèle semi-automatique A: modèle automatique

| Ref.  | Grab/Prise mm | WLL kg |
|-------|---------------|--------|
| TIS05 | 230-400       | 500    |
| TTA05 | 230-400       | 500    |
| TIS05 | 380-650       | 500    |
| TTA05 | 380-650       | 500    |
| TIS1  | 450-900       | 1000   |
| TTA1  | 450-900       | 1000   |

## Têtes d'équilibrage



### TC- Automatic load positioner for rope sling

Tête d'équilibrage automatique pour élingue câble

| Ref. | Ø Cable mm | WLL* à 45° kg |
|------|------------|---------------|
| TC2  | 11         | 2000          |
| TC3  | 13         | 3000          |
| TC5  | 18         | 5000          |



### TE- Load positioner with automatic locking for chain sling

Tête d'équilibrage à verrouillage automatique pour élingue chaîne

| Ref.  | Ø Chain Ø Chaîne mm | WLL 120° kg |
|-------|---------------------|-------------|
| TE1,6 | 7                   | 1600        |
| TE3   | 10                  | 3000        |
| TE4,5 | 13                  | 4500        |
| TE7   | 16                  | 7000        |



### TF- Automatic load positioner for double rope sling or stop

Tête d'équilibrage automatique pour élingue câble doublée ou estrope câble

| Ref.  | Ø Cable mm | WLL 45° kg |
|-------|------------|------------|
| TF1,5 | 9          | 1500       |
| TF2   | 11         | 2000       |
| TF3   | 13,2       | 3000       |
| TF5   | 16,8       | 5000       |
| TF10  | 23         | 10000      |
| TF20  | 32         | 20000      |

## Pinces à fûts



### HF- Semi-automatic drums clamp for horizontal lifting

Pince semi-automatique pour levage de fûts horizontaux

| Ref. | Drum length Longueur de fût mm | WLL kg |
|------|--------------------------------|--------|
| HF05 | 440-920                        | 500    |



### VFA- Automatic drums clamp for vertical lifting

Pince automatique pour levage de fûts verticaux

| Ref.   | Ø Drum Ø Fût mm | WLL kg |
|--------|-----------------|--------|
| VFA025 | 600             | 300    |



### VFR- Semi-automatic drums clamp for vertical lifting

Pince semi-automatique pour levage de fûts verticaux

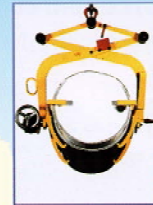
| Ref.    | Ø Drum Ø Fût mm | WLL kg |
|---------|-----------------|--------|
| VFR05-5 | 400-500         | 500    |
| VFR05-6 | 500-600         | 500    |



### VLF- Drums clamp for vertical lifting

Pince pour levage de fûts verticaux à rebords

| Ref.  | Ø Drum Ø Fût mm | WLL kg |
|-------|-----------------|--------|
| VLF05 | 600             | 500    |
| VLF08 | 600             | 800    |



### VFB- Drums clamp for lifting and revolving

Pince pour levage et basculement de fûts

| Ref.     | Ø Drum Ø Fût mm | WLL kg |
|----------|-----------------|--------|
| VFB025S  | 600             | 300    |
| VFB025A  | 600             | 300    |
| VFB025AR | 600             | 300    |

S: semi-automatic model A: automatic model - AF: Automatic model fitted with reduction gear  
S: modèle semi-automatique A: modèle automatique - AF: modèle automatique à réducteur

## Charges diverses



### TO- Universal drum cable hook

Crochet universel pour tourets

Use in pair

Utilisation par paire

| Ref. | WLL/pair(e) kg |
|------|----------------|
| TO13 | 13000          |

Universal model - Modèle universel



### CR- C-hook for lifting and turning coils

Cé de levage et retournement

| Ref. | Coils width Largeur bobine mm | WLL kg |
|------|-------------------------------|--------|
| CR05 | 50-120                        | 500    |
| CR1  | 70-140                        | 1000   |
| CR2  | 100-200                       | 2000   |
| CR2  | 160-330                       | 2000   |

Other dimensions on request  
Autres dimensions sur demande



### CC- Containers lugs - Use in fours

Crochets conteneurs - Utilisation par quatre

| Ref.        | WLL/lug CMU/crochet kg |
|-------------|------------------------|
| CCB/CCV7,5  | 7500                   |
| CCB/CCV12,5 | 12500                  |

CCB model for slantwise traction - CCV model for vertical traction  
Modèle CCB pour traction en biais - Modèle CCV pour traction verticale



### PC- Automatic safety fork lift truck

Potence à sécurité automatique pour chariot élévateur

| Ref.  | Tines width mm Largeur fourches mm | WLL kg |
|-------|------------------------------------|--------|
| PC1,5 | 120                                | 1500   |
| PC3   | 170                                | 3000   |