

YIKAMALI ELEK / WASHING SCREEN / CRIBBLE DE LAVAGE



26



YIKAMALI ELEK

- Kolay bakım
- Yüksek güvenilirlik
- Yüksek eleme verimi
- Temiz malzeme
- Yüksek eleme kapasitesi

WASHING SCREEN

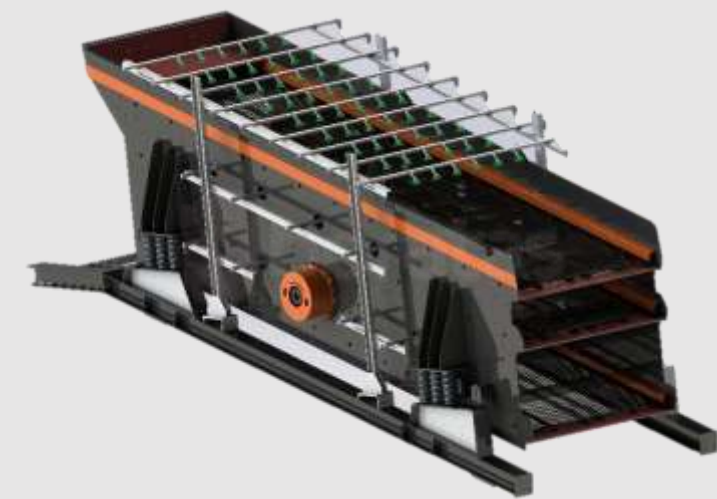
- Easy maintenance
- High reliability
- High screening efficiency
- Clean material
- High screening capacity

CRIBBLE DE LAVAGE

- Entretien facile
- Haute fiabilité
- Haute efficacité de criblage
- Matériel propre
- Capacité de dépistage élevée

YIKAMALI ELEKLER

Model/ Modèle	Ölçüler	Kat Adedi	Motor	Ağırlık
	Dimensions	Decks	Engine	Weight
	Dimensions	Etages	Moteur	Poids
	mm		kW	kg
BSTYE1650-3	1.600x5.000	3	18,5	6.500
BSTYE1650-4	1.600x5.000	4	18,5	7.500
BSTYE1860-3	1.800x6.000	3	18,5	7.000
BSTYE1860-4	1.800x6.000	4	18,5	7.500
BSTYE2060-3	2.000x6.000	3	22	8.500
BSTYE2060-4	2.000x6.000	4	22	9.500
BSTYE2260-4	2.200x6.400	3	30	11.000
BSTYE2260-4	2.200x6.400	4	37	13.000
BSTYE2260-4	2.400x7.200	2	30	11.500
BSTYE2260-4	2.400x7.200	3	37	13.000



27

- Doğal veya kırılmış malzemenin yıkanmasında, ürün yıkamalı eleklerimizde duşlama yöntemiyle yıkanıp ayırtırılır. Yıkama helezonları ya da Kovalı Yıkayıcılarla gönderilmek üzere, sudan ayrılop konveyörler yardımıyla stoklanır. Yıkamalı eleklerde duşlama sistemi, malzemenin tamamının suyla temas edip yıkanmasını ve ayırmasını sağlar. Özel tasarlanmış yıkama sistemi ile her katta bulunan yıkama borularının birbirinden bağımsız vanalar vasıtasyyla istenen bölümlerin duşlaması azaltılıp, çoğaltılabılır.
- The material is first rinsed and separated in the washing screen using the watering method. It is then separated from water and sent with the help of conveyors to either a spiral classifier or bucket washer. The watering system in washing screens ensures that all material is in contact with water, washed and separated. With the specially designed washing system, it is possible to reduce and increase the washing of the desired sections by means of independent valves of the washing pipes on each floor.
- Lors du lavage de matériaux, le produit est lavé et séparé dans nos cibles de lavage grâce à la méthode d'arrosage. Ensuite, le matériau est séparé de l'eau et envoyé à l'aide de convoyeurs vers des laveurs à vis d'archimède ou des roues à aubes. Le système d'arrosage garantit que tout le matériel est en contact avec l'eau, qu'il est lavé et séparé. Avec ce système de lavage spécialement conçu, il est possible de réduire et d'augmenter le lavage des sections souhaitées grâce à des vannes indépendantes des tuyaux de lavage à chaque étage.