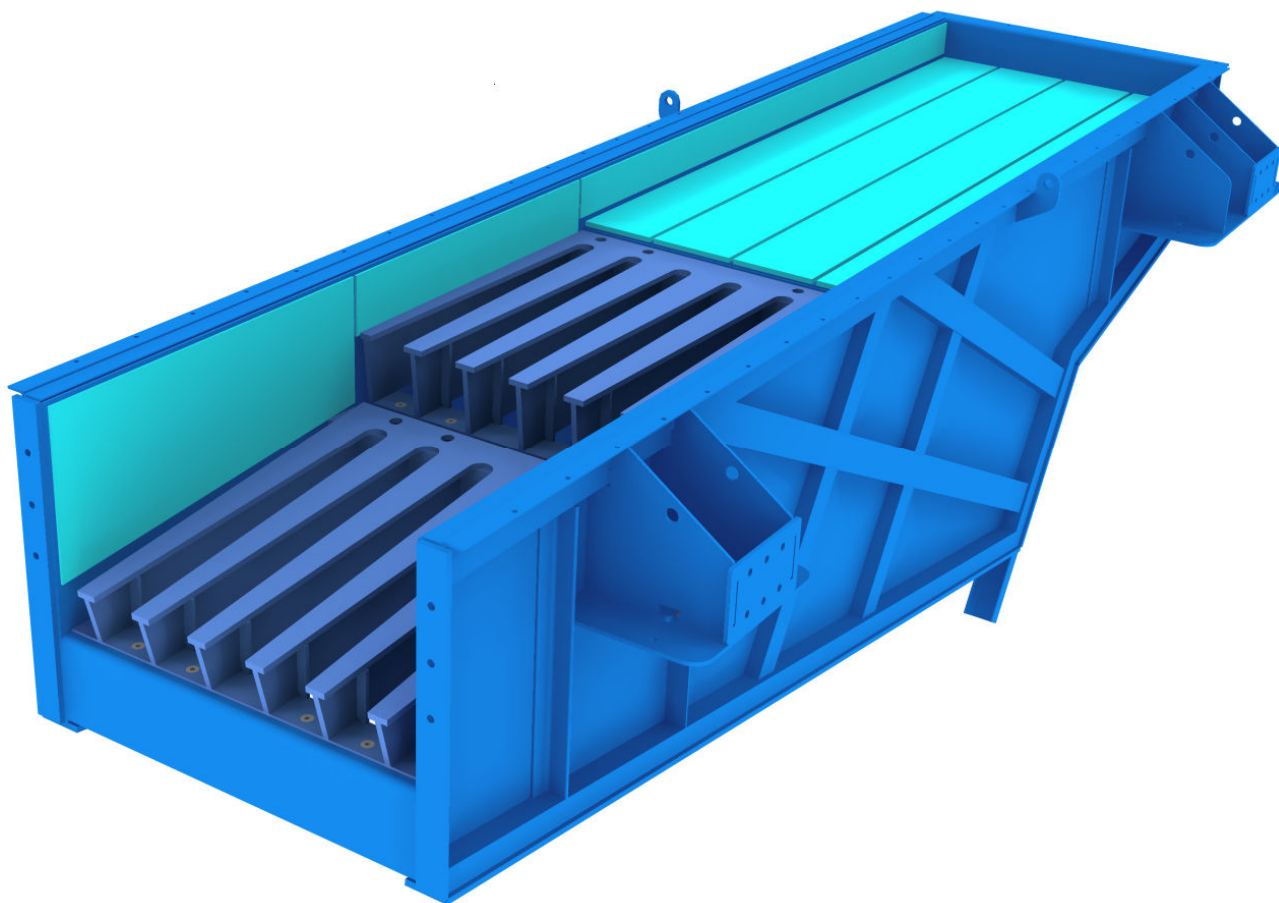


*ALIMENTATEURS SCALPEURS
PRIMAIRES
APV*



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



ALIMENTATEURS SCALPEURS PRIMAIRES APV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	LARGEUR CANAL VIBRANT mm	LONGUEUR CANAL VIBRANT mm	LONGUEUR PARTIE CRIBLAGE mm	TAILLE MAX mm	DEBIT MAX t/h	PUISSANCE kW	POIDS t
APV 0753	750	3450	1 x 1300	650	150	7.5	3.0
APV 0835 APV 0845	800	3450 4550	1 x 1300 2 x 920	700	250	7.5 - 11.0	3.2 4.0
APV 1035 APV 1045	1000	3450 4550	1 x 1300 2 x 920	900	300	7.5 - 15.0	3.5 5.0
APV 1245	1200	4550	2 x 920	1100	400	18.5 - 30.0	6.0
APV 1350	1300	5000	2 x 1000	1200	500	18.5 - 30.0	7.5

Les caractéristiques indiquées ne sont pas contraignantes et le B.S.I. se réserve le droit de les modifier pour des raisons commerciales ou sans préavis. Pour la taille des machines, communiquer avec le BSI s'il vous plaît, spécifiant le type d'alimentateur de votre intérêt.

Les alimentateurs extracteurs scalpeurs primaires APV sont utilisés pour alimenter les concasseurs primaires à mâchoires ou impact. Une grille à barreaux anti-engorgement, simple ou double, permet une pre-criblage du produit, séparant le fin de reste du matériau, augmentant de cette manière le rendement des concasseurs. Le réglage de la débit est obtenue en modifiant, avec la machine à l'arrêt, la quantité de contrepoids excentriques.

La facilité d'utilisation et la maintenance réduits, rendent les machines idéales pour l'utilisation dans les opérations d'alimentation de concasseurs primaires.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- **corps vibrant** du construction très robuste, muni de plaques d'usure en correspondance des zones glissement du matériau, réalisée en tôle acier ayant une limite d'élasticité élevée.
- **grille à barreaux anti-engorgement**, dispose sur 1-2 niveaux en cascade, selon le machine, en acier résistant à l'usure, interchangeables.
- **mécanisme vibrant** compose d'oscillateur mécanique unidirectionnelle à masses excentriques contre-tournantes, reliés au moteur électrique par l'intermédiaire de cardan.
- **masses excentriques contre-tournantes**, réglables avec la machine à l'arrêt, pour varier l'amplitude en fonction du matériau à sélectionner.
- **amortisseurs élastique spéciaux** en caoutchouc pour supporter le corps vibrant.
- **lubrification** avec l'huile (oscillateur mécanique).

