

Puinbakken

Bak 0-20 ton

Een puinbak voor algemeen gebruik voor het sorteren van grotere voorwerpen en puin

Deze bak heeft vele namen! Zeefbak, sorteerbak, spijlenbak, klinkerbak of puinbak zijn enkele voorbeelden. De puinbak heeft een verticale, open, roosterachtige structuur. De bak is ontworpen om fijne materialen, zoals zand, losse grond of kleine stenen, door de gaten te laten zeven, terwijl grotere voorwerpen of puin in de bak worden vastgehouden.

Puinbakken worden vaak gebruikt in de bouw, landschapsarchitectuur, recycling en landbouwtoepassingen. Het is een zeer handige bak voor algemeen gebruik. Op stedelijke bouwplaatsen is de bak nuttig voor het opbreken van asfalt, het oppakken en sorteren van (stenen) straatverharding. De open structuur van een puinbak zorgt voor een efficiënte afvoer van water of vloeistoffen, waardoor deze geschikt is voor werkzaamheden waarbij gebaggerd wordt of gewerkt wordt in natte omstandigheden. Zoals alle Steelwrist bakken en uitrustingsstukken is de puinbak geoptimaliseerd voor gebruik met een tiltrotator.



Maakt licht werk van het zeven en sorteren van grote objecten uit fijnere materialen

Het ontwerp van de bak vermindert het totale gewicht, waardoor de graafmachine grotere hoeveelheden materiaal kan tillen. De vorm van de bak maakt het gemakkelijker om onder het te sorteren materiaal te komen. Met zijn verticale, gebogen en lange spijlen minimaliseert hij de weerstand en maakt hij graven en sorteren een efficiënte taak. Alle slijtplaten zijn gemaakt van hoogwaardig staal, waardoor de bak duurzaam en licht is.

⚙️ Technische specificatie

Puinbakken	Machine gewicht [ton]	Ophanging S-type	Breedte [mm]	Inhoud [l]	Gewicht [kg]	Sorting [mm]	Artikel
SKB2	0-2	S30	500	60	50	41	101201
SKB4	3-5	S40	600	130	85	41	101202
SKB6	5-8	S50	800	160	170	63	101203
SKB8	5-12	S45	1000	370	300	63	101212
SKB8	5-12	S50	1000	370	300	63	215876
SKB14	12-20	S60	1300	620	530	63	215874