

Łyżki szkieletowe

Łyżka 0-20 (tony)

Uniwersalna łyżka do sortowania większych przedmiotów i odpadów

Ta łyżka ma wiele nazw! Niektóre z nich to: łyżka przesiewająca, sortująca czy ażurowa. łyżka szkieletowa charakteryzuje się pionową, otwartą konstrukcją przypominającą sito. Została zaprojektowana w taki sposób, aby drobniejsze materiały, takie jak piasek, luźna gleba czy małe kamienie, przesiewały się przez szczeliny, zatrzymując jednocześnie większe objekty lub odpady w łyżce.

Łyżki szkieletowe są powszechnie stosowane w budownictwie, ogrodnictwie, recyklingu oraz rolnictwie. To bardzo uniwersalne narzędzie, które znajduje zastosowanie m.in. na miejskich placach budowy, gdzie przydaje się do łamania asfaltu, zbierania i sortowania (kamiennej) nawierzchni ulicznej. Otwartą konstrukcję łyżki szkieletowej można również wykorzystać do efektywnego odwodnienia, co sprawia, że jest odpowiednia do prac związanych z pogłębianiem czy pracą w warunkach wilgotnych. Jak wszystkie łyżki i narzędzia robocze Steelwrist, łyżka szkieletowa została zoptymalizowana do pracy z tiltrotatorem.



Ułatwiająca przesiewanie i sortowanie większych obiektów z drobniejszych materiałów

Konstrukcja łyżki zmniejsza jej wagę, umożliwiając koparce podnoszenie większych ilości materiału. Kształt łyżki ułatwia dostęp pod materiał, który ma być sortowany. Pionowe, zakrzywione i długie pręty minimalizują opór, dzięki czemu kopanie i sortowanie staje się bardziej efektywne. Wszystkie płyty trudnościeralne wykonane są z wysokiej jakości stali, dzięki czemu łyżka jest trwała i lekka.

Specyfikacja techniczna

Łyżki szkieletowe	Ciężar maszyny [ton]	Wspornik S-type	Szerokość [mm]	Objętość [l]	Waga [kg]	Sorting [mm]	Artykuł
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