

Łyżka przesiewająca z napędem hydraulicznym ZIXOR - X1000



Dane Techniczne

Głębokość kosza (sita):	900 mm
Średnica kosza (sita):	1200 mm
Pojemność całkowita:	1,00 m ³
Ładowność (max):	1450 kg
Fracja sita:	40 x 40 mm lub 30 X 15mm

Całkowite wymiary łyżki

Długość:	1750 mm
Szerokość:	1360 mm
Wysokość:	1550 mm

Specyfikacja

Materiał sito:	Stal HARDOX 500
Materiał lemiesz	Stal HARDOX 500
Materiał rama nośna:	Stal wysokogatunkowa S355J0
Waga łyżki:	910 kg
Masa maszyny nośnej:	14 – 30 t
Przepływ oleju:	55-160 l/min
Ciśnienie robocze:	max 250 bar
Regulacja obrotów:	możliwość płynnej regulacji obrotów