

ODWADNIACZ KOŁOWY PODCIŚNIENIOWY OKP-90

Przeznaczenie:

Odwadniacz kołowy podciśnieniowy OKP-90 przeznaczony jest do odwadniania i odzysku piasku z pulpy piaskowej powstałej w procesie uszlachetniania kruszyw mineralnych.

Charakterystyka techniczna:

• Wydajność	60 – 90 m ³ /h
• Rozcieńczenie pulpy objętościowo	1 : 4 do 1 : 5
• Wielkość nadawy na odwadniacz	350 m ³ /h
• Średnica koła czepakowego	3600 mm
• Szerokość koła czepakowego	700 mm
• Ilość kulek	14 sztuk
• Odwodnienie (wilgotność)	18 do 20 %
• Ilość obrotów koła czepakowego	1,1 obr/min
• Powierzchnia klarowania	5,7 m ²
• Moc napędu	N = 4,0 kW
• Łączna masa	6.923 kg

