



ESTRATTORI A COCLEA ROTANTE



L'estrattore a coclea rotante BSP è utilizzato in silos di diametro fino a 18 metri, consiste in una coclea rotante aperta lungo un lato e con una protezione sul lato opposto. L'estrattore ruotando sul diametro del silos permette, insieme all'utilizzo di serrande intermedie, lo scarico del cono residuo. La capacità d'estrazione standard va fino a 60 m³/ora.

È adatto all'estrazione del cono residuo del prodotto non scaricato per gravità nell'industria alimentare.



Tutti gli estrattori a coclea rotante sono dimensionati dall'ufficio tecnico di B.S.P. Engineering in funzione delle caratteristiche fisiche del prodotto, delle dimensioni dei silos e delle portate richieste.

B.S.P. ENGINEERING S.r.l.

Via Apollo 11, n. 39
37050 Santa Maria di Zevio - VR - Italy
Tel. 0039 (0)45.605.11.99 - Fax 0039 (0)45.605.11.96
E-mail: com@bspengineering.it Internet: www.bspengineering.it