

Firma Z.P.H.U. PAWEŁ KALETA od 1991 roku jest polskim przedstawicielem SCOTSMAN – znanego na całym świecie producenta wytwornic lodu

SCOTSMAN jest marką produkowaną we Włoszech już od 1950 roku. W ciągu długoletniej działalności producent opracował wiele patentów odnośnie produkcji maszyn do lodu, sprawiając, iż oferowane urządzenia są zaawansowane technologicznie oraz niezawodne. W asortymencie SCOTSMAN znajdują się wysokiej klasy urządzenia do produkcji lodu, które idealnie spełniają swe zadanie w przetwórstwie rybnym.

- Wytwornice lodu MAR – produkują lód w postaci twardej i suchej łuski o temperaturze $-9/-11^{\circ}\text{C}$; proces powstawania lodu oparty jest na konstrukcji poziomego, obracającego się bębna, z którego lód odrywany jest przez nieruchome ostrze. Zakres wydajności wynosi od 380 do 2 200 kg / 24h. Maszyny nie posiadają własnych zbiorników na lód, istnieje możliwość dobrania odpowiedniego zbiornika z oferty SCOTSMAN.
- Wytwornice lodu EVE – przemysłowe wytwornice lodu produkujące lód w postaci twardej i suchej łuski o temp. $-9/-11^{\circ}\text{C}$. Proces powstawania lodu oparty jest na konstrukcji pionowego statycznego bębna, z którego lód w postaci łusek zbierany jest przez ruchome ostrze. Zakres wydajności wynosi od 1 900 do 23 000 kg / 24h. Wytwornice występują w wersji lądowej lub do zamontowania na pokładzie statku. Możliwość schładzania maszyny powietrzem, wodą świeżą lub morską.

Wszystkie z wytwornic lodu dostępne są w wersji ze skraplaczem chłodzonym powietrzem lub wodą. Istnieje również możliwość wyboru wytwornicy w następujących wersjach:



KOMPAKTOWA – z własnym agregatem chłodniczym, wyposażeniem elektrycznym;
SPLIT – bez wyposażenia chłodniczego, przeznaczona do podłączenia do centralnej maszynowni chłodniczej lub funkcjonującego już układu chłodniczego – lub w wersji kompaktowej.

Firma Z.P.H.U. Paweł Kaleta oferuje również wyposażenie do wytwornic typu SPLIT, a także zapewnia profesjonalny montaż, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie całego kraju. 