

Die Hammond-Orgel Modell RT 3

Bei dem Modell RT 3 handelt es sich um das Spitzeninstrument von Hammond, welches auf Grund der elektro-magnetischen Tonerzeugung den Klang der Pfeifenorgel aufweist und dadurch die Disposition traditioneller Pfeifenorgelregister ermöglicht. An den Spieltisch können entsprechend der Größe des Raumes beliebig viele Tonabstrahler angeschlossen werden, die mit einer zusätzlichen Nachhallrichtung (Raumklang) auch in akustisch ungünstigen Räumen den Klang in hervorragender Weise wiedergeben.

Das Modell RT 3 bietet dem fortgeschrittenen Organisten ein Instrument, das vermag, die gesamte große Orgelliteratur auszuführen. Auch der glänzendste Konzertorganist wird nie dieser einmaligen Orgel entzogen werden. Sie stellt eine Herausforderung und eine Inspiration dar, die den guten Musiker zu seinen größten Leistungen anspornen wird. All die exklusiven Hammond-Eigenschaften spielen eine Rolle in dieser Konzertorgel; aber auch nur in diesem Modell ist das Hammond-Pedalsolo-System enthalten, welches folgende Merkmale aufweist:

PEDAL-TASTATUR

Vollständige 32-Ton strahlenförmig-geschweifte Pedaltastatur, deren Bauart den A. G. O. Bestimmungen entspricht

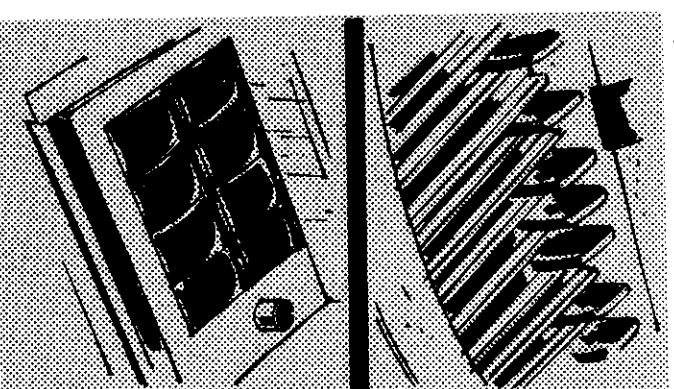
SOLOPEDAL-ABTEILUNG

Acht Wippschalter ermöglichen brillante zungenchorartige Solofarben in den Lagen 32', 16', 8', 4', 2' und 1'. Das Ansprechen der Töne wird so gesteuert, daß es weder zu plötzlich noch zu langsam ist.

32' REGISTER — KEIN AKUSTISCHER BASS

Der 32' sowie die anderen Solopedal-Möglichkeiten sind als zusammengesetzte Töne erzeugt, die einen Grundton und eine lange Obertonreihe haben.

Kurz gefaßt, die Pedalsolo-Abteilung auf der Hammond-Konzertorgel RT 3 sieht alle die wichtigen dynamischen Grade und all die klanglichen Lagen, die für die richtige Interpretation der Orgelliteratur erforderlich sind, vor.



Acht Wippschalter ermöglichen brillante zungenchorartige Solofarben in den Lagen 32', 16', 8', 4', 2' und 1'.

Das Hammond-Orgel Modell RT 3 hat eine vollständige 32-Ton strahlenförmig-geschweifte Pedaltastatur, deren Bauart den A. G. O. Bestimmungen entspricht.