



DISCOは2.6mから9.1mの作業幅から選択できます。  
小さい馬力で最大限の作業を実現。16%の燃料消費量低減。  
ユニークなアクティブフロート機構。油圧でフローティングを調整します。  
セーフティモジュール機構により、機械に対する過負荷から保護します。



#### サイド牽引式モアコンディショナー

DISCO 3150TC(作業幅 3.0m タイン)

DISCO 3150TRC(作業幅 3.0m ローラー)



#### 直装式コンツァーシリーズ

DISCO 2800(作業幅 2.6m タイン/ローラー)

DISCO 3150(作業幅 3.0m タイン)

DISCO 3200(作業幅 3.0m タイン/ローラー)

DISCO 3550(作業幅 3.0m)

DISCO 3600(作業幅 3.4m タイン)

DISCO 4000(作業幅 3.8m)



#### フロントモア&コンディショナー

DISCO 3150F(作業幅 3.0m)

DISCO 3200F PROFIL(作業幅 3.0m タイン/ローラー)

DISCO 3600F PROFIL(作業幅 3.4m タイン/ローラー)

※3200F 及び 3600F PROFIL モデルにはアクティブフロートが  
装備可能



#### センター牽引式モアコンディショナー

DISCO 3200TC(作業幅 3.0m タイン)

DISCO 3200TCAS(作業幅 3.0m タイン/スワサー)

DISCO 3600T(作業幅 3.4m タイン/ローラー)

DISCO 4000TRC(作業幅 3.8m タイン)



#### ラージスケールモアコンディショナー

DISCO 9200C オートスワサー(作業幅 8.9/9.1m)

DISCO 8500(作業幅 8.1/8.3m)

DISCO 1100(作業幅 10.4/10.7m)