



▶ コンパクトコンビネーション

クォーツ



どんな仕事にも適したクォーツ

土壌が軽い～中間的な条件の場合には、レムケンが提供する短くコンパクトな組み合わせのクォーツが、パワーハローや播種床コンビネーションの代わりに作業を行います。播種床準備を行うための労力を比較したとき、クォーツがいかにコストが効率的で経済的な作業機と言えます。すべてのレムケンドリルと組み合わせができるだけでなく、他メーカーと組み合わせすることもできます。



フロントマウント式のクォーツ



フロントに装着したクォーツは、フロントアロープレスの代用として使用することができます。後に続く播種床準備の作業のために、トラクターの前で整地・砕土・鎮圧を行い、パワーハロー/カルチベーターと組み合わせたシードドリルで播種を行います。そのため作業回数の減少や、土壌保護に役立つため時間やコストが節約できます。

可変式のレベリングバー



衝撃を吸収し、過負荷から保護するレベリングブレードが、ちょうどタイン前の土表面を最適に整地します。プラウ耕後や深いタイヤ溝でも適切に整地を行うため、タインが必要とするけん引力が持続的に減少し、浅い作業深度設定が可能になります。

トラピースローラー



ドリルと組み合わせて最適な播種床を準備するには、トラピースローラーの使用をお勧めします。このローラーは積極的に砕土を行い、ドリルのコルターが通過する前に鎮圧を行うため、素晴らしい発芽を促す最高のコンディションを作成する手助けをします。

諸元

品名	型式	タイン数/列数	作業幅 (m)	作業深度 (cm)	重量 (kg)
コンパクトコンビネーション	クォーツ 7 / 300	15/2	3.0	~10	1,293

主な装備品：

ガンマタイン付、フロントレベリングバー付、トラピースリングローラーTRW 500付、フロントマウントヘッドストック (Cat.2) 付、フロント用チューブローラーRSW 400付

仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。

