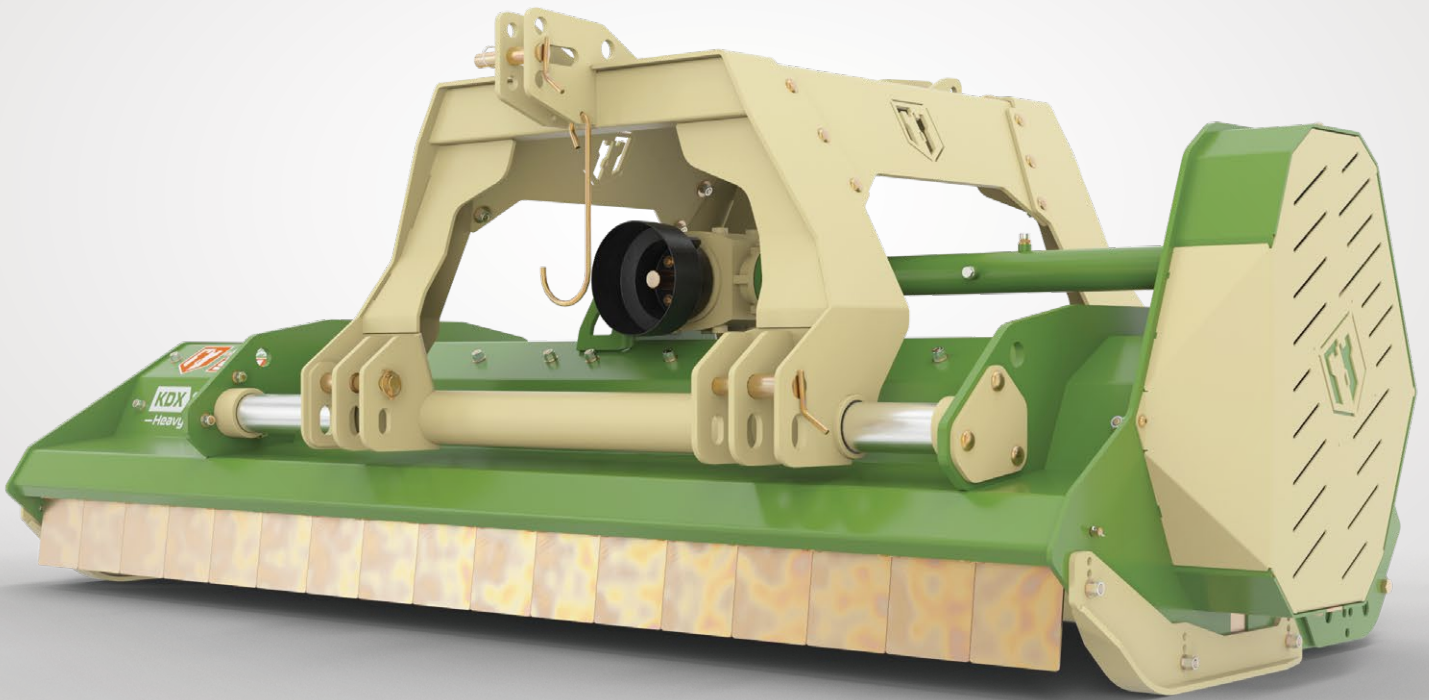




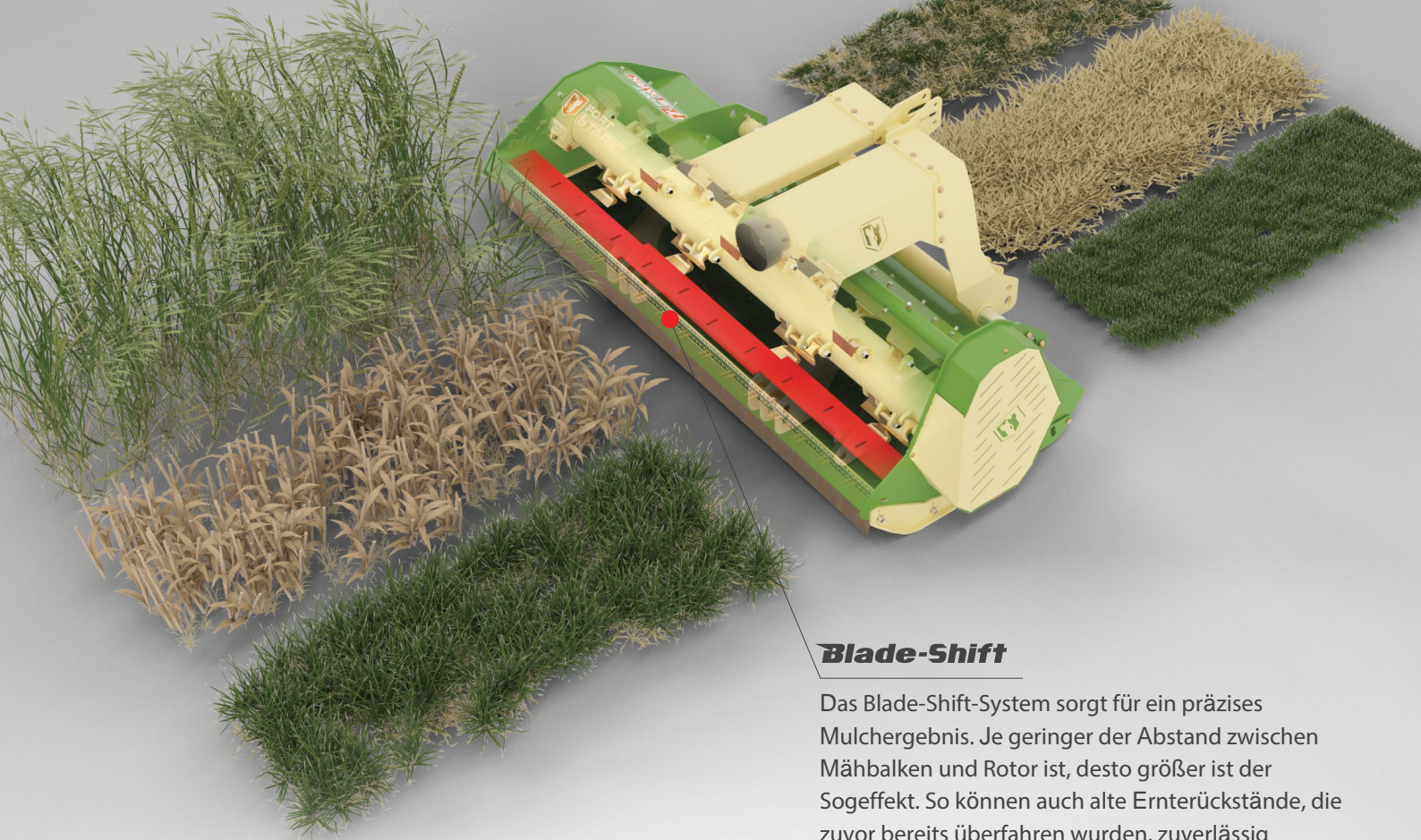
**FORT
STARK**

KDX 270B
—HeavyDuty—



KDX 250B
—HeavyDuty—

KDX 270B
—HeavyDuty—



Blade-Shift

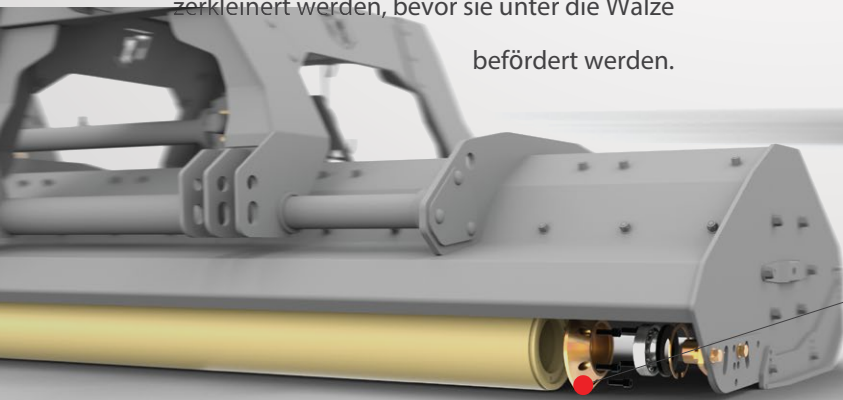
Das Blade-Shift-System sorgt für ein präzises Mulchergebnis. Je geringer der Abstand zwischen Mähbalken und Rotor ist, desto größer ist der Sogeffekt. So können auch alte Ernterückstände, die zuvor bereits überfahren wurden, zuverlässig verarbeitet werden. Das Mulchen von Maisstroh beispielsweise erfordert eine andere Zerkleinerungskonfiguration im Vergleich zum Häckseln von Zwischenfrüchten.

Gegenmesser

Zwei Gegenmesser mit selbstreinigendem und austauschbarem Design. Diese sorgen für eine gleichmäßige Zerkleinerung des gesamten Materials. Langes Material wird in einem zweiten Schritt zerschnitten, während bereits zerkleinertes Material hindurch geht. Das Ergebnis ist homogenes Mulchmaterial.














Die hintere Walze

Die hintere Walze kann in zwei Positionen eingestellt werden (vorne und hinten). Die erste Position gewährleistet eine konstante Schnittlänge und einen Selbstreinigungseffekt, während die zweite Position ermöglicht, dass die Rückstände zu kleineren Stücken zerkleinert werden, bevor sie unter die Walze befördert werden.



Walze MIT ABNEHMBAREN ENDEN

Walze mit 195 mm Durchmesser und abnehmbaren Enden. Dichtung zum Schutz der lebensdauer-geschmierten Lager.

Mulcher													
KDX 250B HD	2,50	90(65)	II / III	540	OPTION	203x12	21311C	28	A1265 B1735	65	5	A467mm B203mm C195mm V54/sec	1220
KDX 270B HD	2,70	110(82)						30	A1365 B1835				1300