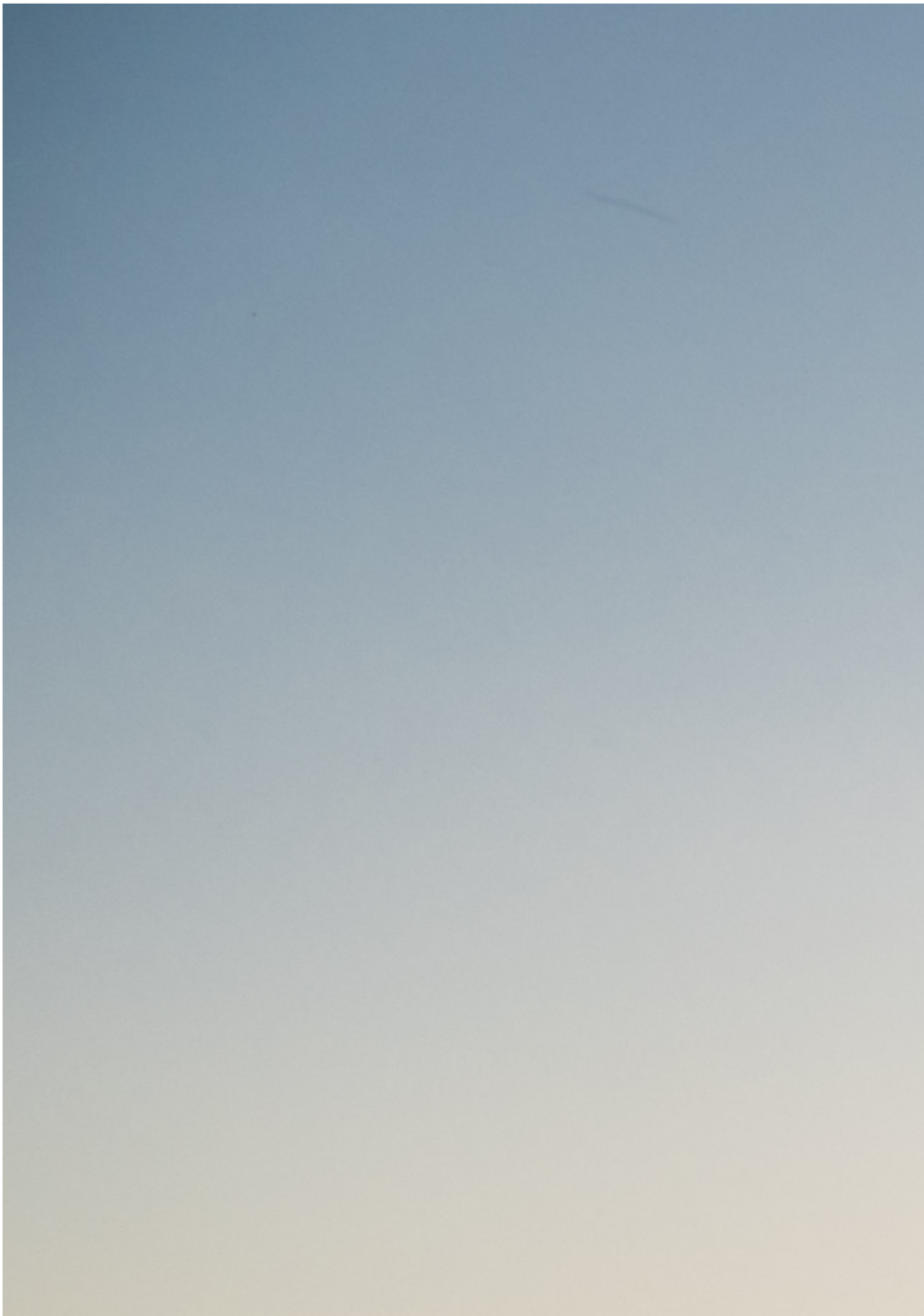


Amazone

Neuer Aufsatteldrehpflug Tyrok 400

Mehr Leistung durch höhere Geschwindigkeit bei minimiertem Verschleiß



SpeedBlade Pflugkörper mit extra großem Streichblechvorderteil. Die Scharspitze überdeckt das Scharblatt, die Fügestelle liegt somit geschützt in der Scharspitze.

Mit dem Tyrok 400 bringt Amazone jetzt einen neu entwickelten Aufsatteldrehpflug mit wahlweise 7, 8 oder 9 Scharen für die 400 PS Traktorklasse auf den Markt. Mehr Komfort und Präzision bietet die neue automatische Vorderfurchenanpassung AutoAdapt. Damit wird bei den Tyrok Pflügen mit variabler Schnittbreitenverstellung bei Veränderung der Gesamtarbeitsbreite auch automatisch die Vorderfurchen hydraulisch mit verstellt.

Der neue SpeedBlade Pflugkörper mit dem patentierten, extra großem Streichblech-Vorderteil soll laut Amazone am Hauptkörper weniger verschleifen. Durch die Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeit von beispielsweise 6 km/h auf bis zu 10 km/h verlagert sich der Hauptverschleißpunkt weiter zur Mitte des Pflugkörpers. So liegt der Hauptverschleißpunkt des SpeedBlade Körpers auch bei hohen Geschwindigkeiten auf dem vergrößerten Streichblech-Vorderteil und nicht in dem Bereich des Streifen- oder Vollkörpers. Beim Tyrok muss somit beim Einsatz mit höheren Geschwindigkeiten im ersten Schritt nur das Streichblech-Vorderteil bei Verschleiß ausgetauscht werden. Die Scharspitze überdeckt das Scharblatt, so dass die Fügestelle geschützt in der Scharspitze liegt.

Das Rechteck-Rahmenrohr des Tyrok aus hochfestem Stahl hat die Abmessungen 200 x 150 x 10 mm.

www.amazone.de