

ZĘBY

OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TYP ZĘBA	ZASTOSOWANIE	WŁAŚCIWOŚCI	ZALECENIA GLEBOWE/ TECHNOLOGIA SIEWU
SU 32×12	CERES L	<ul style="list-style-type: none"> » ząb sprężynowy z wymienną redlicą 2-stronną o szerokości 32 mm » efektywne spalczanie wierzchniej warstwy gleby » optymalne przygotowanie gleby na głębokość siewu » dobre właściwości mieszające 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » średnie do średnio ciężkich, w tym zakamienione <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » uprawa orkowa przedsiewna
SV 45×10	CERES XL MAX ATLAS II VIKING	<ul style="list-style-type: none"> » ząb sprężynowy z wymienną redlicą 2-stronną o szerokości 45 mm » efektywne spalczanie wierzchniej warstwy gleby » optymalne przygotowanie gleby na głębokość siewu » dobre właściwości mieszające 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » lekkie do średnio ciężkich, w tym zakamienione <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » uprawa orkowa przedsiewna
SK 45×10×100	KOMBI VIKING	<ul style="list-style-type: none"> » ząb sprężynowy z wymienną redlicą jednostronną o szerokości 100 mm » efektywne spalczanie wierzchniej warstwy gleby oraz kruszenie brył » optymalne przygotowanie gleby na głębokość siewu 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » lekkie do średnio ciężkich, za tendencją do zbrzylenia oraz zakamienione <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » uprawa orkowa przedsiewna
SX 45×260	ATLAS ATLAS II MAX	<ul style="list-style-type: none"> » ząb z dodatkową sprężyną wzmacniającą i gęsiostopką o szerokości podcięcia 260 mm » efektywne spalczanie wierzchniej warstwy gleby oraz kruszenie brył » optymalne przygotowanie gleby na głębokość siewu 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » lekkie do średnio ciężkich z tendencją do zbrzylenia oraz zakamienione <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » uprawa orkowa przedsiewna lub wyrównująca
SE 32x12x175	MAX ATLAS II	<ul style="list-style-type: none"> » ząb z dodatkową sprężyną wzmacniającą i gęsiostopką o szerokości podcięcia 175 mm » efektywne spalczanie wierzchniej warstwy gleby oraz kruszenie brył » optymalne przygotowanie gleby na głębokość siewu 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » średnie do ciężkich, w tym zakamienione <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » uprawa orkowa przedsiewna lub wyrównująca
L KRET	KRET	<ul style="list-style-type: none"> » wspomaga regulowanie stosunków wodno-powietrznych w glebie » ułatwia przerywanie podeszwy płużnej » poprawia napowietrzenie i przenikanie wody w głąb gleby 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » ciężkie i bardzo ciężkie, zlewne, o nieregulowanych stosunkach wodno-powietrznych <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » orkowa i bezorkowa
KX	KOS	<ul style="list-style-type: none"> » ząb do płytkiej uprawy poźniwej » bardzo dobre podcinanie ścierni i mieszanie » na głębokości do 15 cm » szerokość podcięcia 440 mm 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » na każdy rodzaj gleb <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » orkowa i bezorkowa » uprawa płytka poźniwa
Ząb CX z wąską redlicą	KOS PREMIUM CROSS CROSS HP KOS PREMIUM LONG	<ul style="list-style-type: none"> » ząb z zabezpieczeniem non stop do pracy na głębokości do 30 cm » bardzo dobre właściwości spalczające » spalcznia pas gleby o szer. ok. 4,5 cm (brak możliwości zastosowania skrzydełek podcinających) » niskie zapotrzebowanie na moc (25-30% mniej w porównaniu do redlicy szerokiej) » idealny do zrywania podeszwy płużnej 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » na każdy rodzaj gleb <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » orkowa i bezorkowa, » średnia i głęboka, » poźniwa i przedsiewna
CX	KOS PREMIUM CROSS HP CROSS KOS PREMIUM LONG	<ul style="list-style-type: none"> » ząb z zabezpieczeniem non stop do pracy na głębokości do 30 cm » bardzo dobre właściwości spalczające i mieszające, bez odwracania gleby » możliwość pracy ze skrzydełkami lub bez » umożliwia zrywanie podeszwy płużnej podeszwy płużnej » szerokość podcięcia ze skrzydełkami 370 mm 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » na każdy rodzaj gleb <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » orkowa i bezorkowa, » płytka, średnia i głęboka, » poźniwa i przedsiewna