









REDLICE SIEWNE

OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

STOSOWANE W SIEWNIKACH I ZESTAWACH UPRAWOWO-SIEWNYCH

TYP REDLICY	ZASTOSOWANIE	WŁAŚCIWOŚCI	ZALECENIA GLEBOWE/ TECHNOLOGIA SIEWU
 <p>STOPKOWA</p>	POZNANIAK POLONEZ FM 400 FM 700	<ul style="list-style-type: none"> » lekka redlic ciągnana z zabezpieczeniem przeciwko zapychaniu 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby lekkie » gleby średniozwięzłe » mała ilość resztek poźniwnych <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna z dokładną uprawą przedsiewną
 <p>V-TECH</p>	POZNANIAK POLONEZ	<ul style="list-style-type: none"> » dwa talerze o średnicy $\varnothing 300$ mm w układzie V » możliwość zamontowania kółka kopiującego 250x42 mm » docisk P=25 kG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby średniozwięzłe » gleby ciężkie <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona
 <p>SHELL</p>	POLONEZ	<ul style="list-style-type: none"> » dwa talerze o średnicy $\varnothing 300$ mm w układzie przemiennym » możliwość zamontowania kółka kopiującego 330x50 mm » docisk jednostkowy P=25 kG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby średniozwięzłe » gleby ciężkie <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona
 <p>SHELL</p>	POLONEZ premium	<ul style="list-style-type: none"> » dwa talerze o średnicy $\varnothing 350$ mm w układzie przemiennym z kółkiem kopiującym 330x50 mm » docisk jednostkowy P=35 kG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby średniozwięzłe » gleby ciężkie » gleby „minutowe” <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona
 <p>JEDNOTALERZOWA</p>	AMBER	<ul style="list-style-type: none"> » jeden talerz o średnicy $\varnothing 400$ mm » mocowanie sztywne z amortyzatorami gumowymi » docisk P=100 kG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby średniozwięzłe » gleby ciężkie » gleby „minutowe” <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona
 <p>JEDNOTALERZOWA</p>	FM 400 FM 700	<ul style="list-style-type: none"> » jeden talerz o średnicy $\varnothing 300$ mm » możliwość zamontowania kółka kopiującego 250x42 mm » docisk P=25 kG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby lekkie » gleby średniozwięzłe <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona
 <p>SHELL</p>	FS T DRIVE FENIX 1000	<ul style="list-style-type: none"> » dwa talerze o średnicy $\varnothing 300$ mm w układzie przemiennym » możliwość zamontowania kółka kopiującego 330x50 mm » docisk P=25 KG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby średniozwięzłe » gleby ciężkie <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona
 <p>V-TECH G</p>	FS T DRIVE FENIX 3000	<ul style="list-style-type: none"> » dwa talerze $\varnothing 350$ mm w układzie V z kółkiem kopiującym 330x50 mm » mocowanie sztywne z amortyzatorami gumowymi » docisk P=80 kG 	<p>GLEBY</p> <ul style="list-style-type: none"> » gleby średniozwięzłe » gleby ciężkie <p>TECHNOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> » tradycyjna lub uproszczona