

NOWOŚĆ

# MULTILINE

PÖTTINGER TERRADISC Krótkie brony talerzowe z nabudowanym siewnikiem PÖTTINGER SYNKRO kultywator z nabudowanym siewnikiem



# Zalety w skrócie

## Koncepcja MULTILINE

Od podorywki do siewu w mulcz z nabudowanym siewnikiem VITASEM ADD lub AEROSEM ADD. W kilka minut z ciąganej brony talerzowej TERRADISC lub ciąganego kultywatora SYNKRO powstaje wydajny, wielofunkcyjny zestaw do siewu w mulcz.

## Gospodaruj ekonomicznie

System MULTILINE współtworzy maszyna ciągana. Efektem tego wyboru jest małe obciążenie tylnej osi ciągnika oraz duża wydajność pracy na hektar również we współpracy z mniejszymi ciągnikami.

## Wał oponowy

Na uwrociu i w transporcie TERRADISC MULTILINE i SYNKRO MULTILINE są niesione przez oponowy wał packera w ustawieniu offset. Cały ciężar jest rozłożony na całej szerokości roboczej.

Wał ten zapewnia bezpieczną jazdę po drodze.

## Zaczepianie MULTILINE

Dyszel zawieszany na ciągle dolnym. Sterowanie podnośnikiem MULTILINE następuje przez zawór dwustronnego działania. Szybkie i proste połączenie z siewnikiem nabudowanym VITASEM ADD lub AEROSEM ADD.





# TERRADISC 3001 MULTILINE / TERRADISC 4001 MULTILINE SYNKRO 3030 MULTILINE



- 1 Dyszel zawieszany na ciągle dolnym.
- 2 TERRADISC krótka brona talerzowa lub kultywator SYNKRO
- 3 Wał oponowy packera w ustawieniu offset z efektem tandem zapewnia absolutnie spokojną jazdę
- 4 Podłączenie nabudowanego siewnika
- 5 Hamulce na każde koło jako opcja

## Dane techniczne

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Kroje talerzowe	Średnica kroi talerzowych	Talerze-rozstaw	Zapotrzebowanie mocy od
TERRADISC 3001 MULTILINE	3,0 m	3,0 m	24	580 mm	125 mm	70 kW / 95 KM
TERRADISC 4001 MULTILINE	4,0 m	4,0 m	32	580 mm	125 mm	100 kW / 135 KM
	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zęby	Kroje wyrównujące	Odstęp między śladami	Zapotrzebowanie mocy od
SYNKRO 3030 MULTILINE	3,0 m	3,0 m	11	6	27 cm	80 kW/ 110 KM
SYNKRO 3030 NOVA MULTILINE	3,0 m	3,0 m	11	6	27 cm	80 kW/ 110 KM

NOVA = zabezpieczenie przeciwkamieniowe



## Efektywne przygotowanie gleby

### System ramion TWIN ARM w bronie TERRADISC

System ramion nośnych z dwoma ząbkowanymi krojami na jednej szerokiej obejmie zaciskowej.

Kroje nie mogą się wychylać na boki.

Twarde ślady kół zawsze są spulchniane.

Wielkowymiarowe kroje talerzowe o średnicy 58 cm.

Odstęp talerzy 12,5 cm.

Agresywne ustawienie kroi talerzowych gwarantuje pewne zagłębienie w ziemi.

### Elastyczne dłuto skrzydełkowe SYNKRO

Łukowatej formy grzędziele zapewniają optymalny kąt roboczy.

Trzy pozycje ustawienia zębów zapewniają dobre zagłębienie na każdej glebie.

Standardem są dzielone dłuta ze skrzydełkami.

Mały odstęp znaczników wynoszący 27 cm daje pełne wymieszanie całej górnej warstwy.

Dłuta skrzydełkowe mogą być ustawione w dwóch pozycjach.

Wszystkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące.

#### PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Österreich  
Telefon +43 7248 600-0  
info@poettinger.at  
www.poettinger.at

#### PÖTTINGER w Polsce

Skawińska 22  
61-333 Poznań  
Polska  
www.poettinger.pl

