# Nowości Pöttinger TERRADISC HT 12000

## Efektywna brona talerzowa o szerokości 12,5 metra zapewnia najlepsze mieszanie

TERRADISC HT 12000 charakteryzuje się dużą wydajnością na hektar i niskimi kosztami eksploatacji. Nowa brona talerzowa firmy Pöttinger może być wykorzystana do różnych prac w gospodarstwie: od uprawy ścierniska po przygotowanie łoża siewnego, zapewniając przy tym w ciężkich, suchych warunkach lub w przy dużej ilości resztek pożniwnych skuteczne wymieszanie. To sprawia, że jest ona ważnym narzędziem w uprawie konserwującej. Ciągana, składana w poziomie brona talerzowa przeznaczona jest do pracy z ciągnikami o mocy od 450 do 720 KM. Nowa brona szerokością roboczą 12,5 m uzupełnia ofertę ciąganych, sprawdzonych modeli ośmio- i dziesięciometrowych TERRADISC 8001T i TERRADISC 10001T.

**Sprawdzone narzędzia do równomiernej uprawy gleby**

Sercem brony talerzowej jest dobrze znany i ceniony przez użytkowników system TWIN ARM z dwoma uchwytami talerzy i dwoma talerzami na jednej obejmie zaciskowej. Dzięki szerokim, 380 mm łożyskom na ramie, talerze zachowują swoją pozycję nawet w ciężkich i suchych warunkach pracy, gwarantując przy tym równomierną uprawę gleby. Bezobsługowe zabezpieczenie przed kamieniami non-stop pozwala na skuteczne utrzymanie stałej pozycji talerzy.

Średnica i położenie talerzy również pozostały niezmienione. Połączenie ząbkowanych lub gładkich wklęsłych talerzy o średnicy 580 mm z ich agresywnym kątem natarcia idealnie nadaje się do intensywnego mieszania, a także do płytkiej pracy na głębokości od 5 cm.

**Najlepsze kopiowanie nierówności pola poprzez czteroczęściowe pole robocze**

Dzięki 12,5-metrowej bronie talerzowej firma Pöttinger wyznacza nowe standardy w zakresie kopiowanie nierówności pola. Szerokość robocza podzielona jest na cztery pola. Dostosowują się one do ukształtowania pola niezależnie od nierówności terenu: wewnętrzne pola dostosowują się w zakresie od -3° do +6°, natomiast zewnętrzne, składane pola mają zakres dopasowania się od -4,5° do +4,5°.
W ten sposób brona talerzowa kopiuje nierówności pola, nawet wówczas gdy jest on bardzo wymagający. Aby zapewnić stały docisk pól pracy, można je parami hydraulicznie wstępnie naprężyć, odpowiednio do warunków glebowych.

Równomierna głębokość pracy na całej szerokości maszyny jest zapewniona przez duże, podwójne koła kopiujące, centralne podwozie transportowe, jak również wał ze zintegrowaną amortyzacją.

**Cztery zawory dwustronnego działania zapewniają komfortową obsługę**

Różnorodne możliwości regulacji hydraulicznej TERRADISC HT 12000 są wyjątkowo przyjazne dla użytkownika. Cztery zawory dwustronnego działania z inteligentną preselekcją sterują wszystkimi ważnymi funkcjami i ustawieniami, takimi jak głębokość robocza, pozycja na uwrociu, nacisk na podłoże pól roboczych, czy korekta ciągu w bok.
Hydrauliczna regulacja głębokości pracy odbywa się przy pomocy wsuwanych klipsów, które umożliwiają precyzyjną regulację głębokości roboczej co 9 mm.

Aby zapewnić szybki i chroniący glebę proces nawracania, ciężar maszyny na uwrociu spoczywa na wale. Dopasowana długość dyszla umożliwia duży kąt skrętu do 85°, dzięki czemu możliwe jest wykonywanie ciasnych manewrów, nawet przy szerokim ciągniku.

Dopasowane, zapewniające skuteczną pracę narzędzia robocze, doskonałe kopiowanie nierówności pola i utrzymanie głębokości pracy oraz komfortowa obsługa maszyny, to cechy nowej brony talerzowej TERRADISC HT 12000, które gwarantują użytkownikom efektywną uprawę gleby i długi czas eksploatacji.

**Podgląd zdjęć:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ein Bild, das Gras, Traktor, draußen, Rad enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. |
| TERRADISC HT 12000 – wydajna brona talerzowa | Nowy TERRADISC HT 12000 zapewnia najlepsze wymieszanie |
| <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/174732>  | https://www.poettinger.at/de\_at/newsroom/pressebild/174731 |

Pozostałe zdjęcia w jakości do druku: <http://www.poettinger.at/presse>