

## Simba X-Press



Descriere imagine:

Grapa cu discuri X-Press este un produs al familiei de utilaje Simba

**Grapa cu discuri X-Press este un produs al familiei de utilaje Simba. Utilajul este proiectat pentru cultivarea solului la mica adâncime, cu o viteza foarte mare, combinata cu o consolidare eficienta, pe toata suprafata.**

Uniformitatea consolidarii este asigurata si de tavalugul din spate, 'în linie?'. Acest tavalug este o concepie noua si se compune din doua profile în forma literei 'D?', ambutisate si montate fata în fata, cu posibilitatea de reglare permanenta a strângerii. Acest tip de tavalug farâmiteaza cu succes bulgarii mari de pamânt si închide suprafata de sol lucrata, pentru a reduce fenomenul de evaporare a apei din sol.

Utilajul este proiectat sa lucreze la o adâncime maxima de 75 mm, chiar si în soluri mai grele. O caracteristica a grapei Simba X-Press este ca strapungerea solului se realizeaza prin intermediul unghiurilor variabile, si nu prin transferul greutatii de la discurile din spate, pentru a realiza o forta de împingere asupra acestora.

### Caracteristicile utilajului

? toate modelele X-Press sunt echipate cu unitati de disc Pro-Active, pentru o protectie superioara împotriva daunelor provocate de pietre sau de alte materiale dure; suporturile cu arcuri din otel au rezistenta mare, cu o înaltime de declansare de 130 mm;

? reglarea rapida a unghiului de lucru, cu ajutorul unui mâner cu actionare mecanica;

? utilajul este rabatabil hidraulic, astfel se evita mutarea tractorului în fata si în spatele utilajului, salvând timp si permitând legarea în tandem, în timpul transportului;

? optional se poate monta o unitate de semanat pentru seminte mici (rapita).

Deoarece productivitatea acestui utilaj este mare, se recomanda în primul rând fermelor cu suprafete în tinse, care pot fi pregatite în timp scurt, lucrarea executata având o buna calitate. Folosind acest utilaj, nu marul de treceri se reduce, solul nu se taseaza iar consumul de carburanti scade.

Acest utilaj va este oferit în România de firma Munax.

## DATE TEHNICE

Lățimea de lucru	Lățimea de transport	Putere necesară
4,6 m	3 m	140-150 CP
5,5 m	3 m	160-180 CP
6,6 m	3 m	200-220 CP

? reglarea unghiului de lucru: între 10 si 25 de grade

? diametrul lamei de taiere: 500 mm

? diametrul discurilor duble de tip ?DD?: 700 mm

*Ferma*