

Хидравлични раменни шредери
Hydraulic Reach Mowers



TECNOAGRI

Хидравлични раменни шредери
Hydraulic Reach Mowers



MARTIN 300 PV



FALCON 200

МОДЕЛ MODEL	Дължина на рамената мм. Arm lenght mm.	Шредерна глава Shredder
ROLLER 100/30-35	От/from 2800 до/to 3500	T60-T80
FALCON 200/30-35-40-45	От/from 3 140 до/to 4880	T80 - T100
EAGLE 300/45-52-60	От/from 4500 до/to 6200	T100 - T125
MARTIN 300 PV/48-50-53-55-60-65	От/from 4380 до/to 6500	T80 - T 100 - T125
FLICKER 400 PV 50-55-60	От/from 5000 до/to 6000	T100 - T125
STORK 400-S PV/66	От/from 6000 до/to 6600	T120
HAVK 500 HV/60-70	От/from 6000 до/to 7000	T125

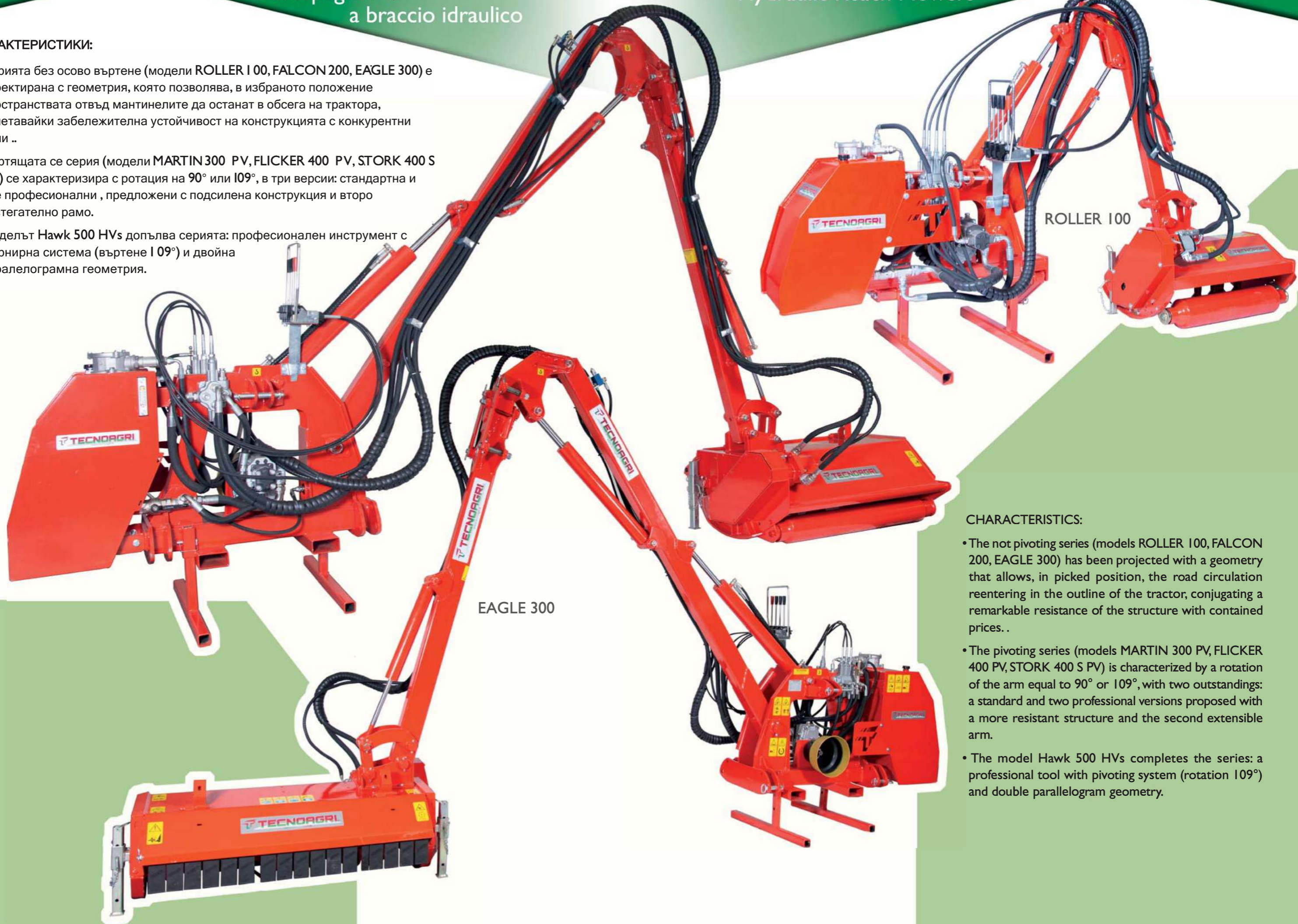
НАЛИЧНИ В ТРИ СЕРИИ:
1. Стационарни
2. Въртящи се
3. Професионални

Decespugliatrici a braccio idraulico

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Серията без осово въртене (моделите ROLLER 100, FALCON 200, EAGLE 300) е проектирана с геометрия, която позволява, в избраното положение пространствата отвъд мантинелите да останат в обсега на трактора, съчетавайки забележителна устойчивост на конструкцията с конкурентни цени ..
- Въртящата се серия (моделите MARTIN 300 PV, FLICKER 400 PV, STORK 400 S PV) се характеризира с ротация на 90° или 109°, в три версии: стандартна и две професионални, предложени с подсилена конструкция и второ разтегателно рамо.
- Моделът Hawk 500 HVs допълва серията: професионален инструмент с шарнирна система (въртене 109°) и двойна паралелограмна геометрия.

Hydraulic Reach Mowers



CHARACTERISTICS:

- The not pivoting series (models ROLLER 100, FALCON 200, EAGLE 300) has been projected with a geometry that allows, in picked position, the road circulation reentering in the outline of the tractor, conjugating a remarkable resistance of the structure with contained prices. .
- The pivoting series (models MARTIN 300 PV, FLICKER 400 PV, STORK 400 S PV) is characterized by a rotation of the arm equal to 90° or 109°, with two outstandings: a standard and two professional versions proposed with a more resistant structure and the second extensible arm.
- The model Hawk 500 HVs completes the series: a professional tool with pivoting system (rotation 109°) and double parallelogram geometry.