

ST200-7.5M2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry***)
użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie: 8m, tłoczenie: 8m, wys. tłoczenia do 6m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-7.5M2

Silnik 7.5kw 2900obr/min MS 132S2-2 B5

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 3 900m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 36m/s

Wydajność ok 300kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø450mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 30szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	720	980	710
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		820	930

Masa: 240 kg

ST200-11M2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 10mm^{***})
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 8m, tłoczenie: 8m, wys. tłoczenia do 6m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-11M2

Silnik 11kw 2900obr/min Y3 160M1-2 B35

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 3 900m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 36m/s

Wydajność ok 500kg/h*

Wirnik:

Ilość łopatek: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø450mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8; 10mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 30szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	820	980	710
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		820	930

Masa: 310 kg

ST200-15M2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 15mm^{***})
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 8m, tłoczenie: 8m, wys. tłoczenia do 6m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-15M2

Silnik 15kw 2900obr/min Y3 160M2-2 B35
Wlot/wylot Ø 200mm
Wydatek przepływu powietrza - 3 900m³/h
Prędkość przepływu powietrza - 36m/s
Wydajność ok 800kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt
Ilość sworzni: 5szt
Grubość materiału: 8mm
Średnica: Ø450mm
Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°
Grubość: 5mm
Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm
Średnica: Ø550mm
Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 30szt
Ilość ostrzy: 2
Rodzaj: trzystopniowy
Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	820	980	710
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		820	930

Masa: 320 kg

ST200-18.5M2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 15mm^{***})
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 8m, tłoczenie: 8m, wys. tłoczenia do 6m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-18.5M2

Silnik 18.5kw 2900obr/min Y3 160L2-2 B35

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 3 900m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 36m/s

Wydajność ok 1000kg/h*

Wirnik:

Ilość łopatek: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø450mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 35szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	820	980	710
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		820	930

Masa: 335 kg

ST200-22M2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 20mm^{***})
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 8m, tłoczenie: 8m, wys. tłoczenia do 6m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-22M2

Silnik 22kw 2900obr/min Y3 180M-2 B35

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 3 900m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 36m/s

Wydajność ok 1400kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø450mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	840	980	710
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		820	930

Masa: 370 kg