

ST200-11D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

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

Transport surowca: ssanie: 10m, tłoczenie: 10m , wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-11D

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

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 300m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 400kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 320 kg

ST250-11D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

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

Transport surowca: ssanie: 10m, tłoczenie: 10m , wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-11D

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

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 6 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 300kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 320 kg

ST200-15D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry***)

Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie: 10m, tłoczenie: 10m , wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-15D

Silnik 15kw 2900obr/min Y3 160M2-2 B35

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 300m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 600kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 340kg

ST250-15D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

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

Transport surowca: ssanie: 10m, tłoczenie: 10m , wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-15D

Silnik 15kw 2900obr/min Y3 160M2-2 B35

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 6 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 500kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 340kg

ST200-18.5D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

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

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-18.5D

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

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 300m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 800kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 360kg



ST250-18.5D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry***)

Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie: 10m, tłoczenie: 10m , wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-18.5D

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

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 6 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 600kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 360kg



ST300-18.5D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

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

Transport surowca: ssanie: 10m, tłoczenie: 10m , wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-18.5D

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

Wlot/wylot Ø 300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 400kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14mm

Średnica: Ø600mm

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	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 360kg

ST200-22D ★★★★★

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:10m, tłoczenie: 10m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-22D

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

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 300m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 1200kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;14;16mm

Średnica: Ø600mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX

Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	820	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 390kg



ST250-22D ★★★★★

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:10m, tłoczenie: 10m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-22D

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

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 6 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 900kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16mm

Średnica: Ø600mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX

Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	820	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 390kg



ST300-22D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 20mm^{***})
użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania. Transport surowca: ssanie:10m,
tłoczenie: 10m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-22D

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

Wlot/wylot Ø 300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 700kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16mm

Średnica: Ø600mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX

Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	820	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 390kg



ST200-30D ★★★★★

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:10m, tłoczenie: 10m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-30D

Silnik 30kw 2900obr/min YE3 200L-4 B3

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 300m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 1800kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16mm

Średnica: Ø600mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	920	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 450kg

ST250-30D ★★★★★

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:10m, tłoczenie: 10m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-30D

Silnik 30kw 2900obr/min YE3 200L-4 B3

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 6 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 1400kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16mm

Średnica: Ø600mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	920	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 450kg

ST300-30D ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wiór***)

Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie:10m, tłoczenie: 10m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-30D

Silnik 30kw 2900obr/min YE3 200L-4 B3

Wlot/wylot Ø 300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 38m/s

Wydajność ok 1000kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø600mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	920	1080	800
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		920	1020

Masa: 450kg